

XIV Konferencja Naukowo-Techniczna

MATERIAŁY WĘGLOWE I KOMPOZYTY POLIMEROWE.

NAUKA - PRZEMYSŁ' 2022

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 0,464 IF)*



18-21 października 2022r.

USTROŃ – Jaszowiec, Pensjonat JAWOR, ul. Wczasowa 51

ORGANIZATORZY



- **Polskie Towarzystwo Węglowe**
- **Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ- Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu**
- **Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Katedra Biomateriałów i Kompozytów, Kraków**
- **Sekcja Węglowa i Sekcja Przetwórstwa Tworzyw przy ZG Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego**

KOMITET NAUKOWY

Przewodnicząca: Dr hab. inż. Aneta FRĄCZEK- SZCZYPTA,

Prezes Polskiego Towarzystwa Węglowego, Prof. AGH, Kraków,

v-ce przewodniczący:

Prof. dr hab. inż. Anna BOCZKOWSKA, Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej, Prodziekan ds. nauki

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, v-ce prezes PTW

Członkowie:

Prof. dr hab. inż. Stanisław **BŁAŻEWICZ,** PTW, AGH, Kraków

Prof. dr hab. Elżbieta **FRĄCZKOWIAK** , Politechnika Poznańska, Instytut Chemii i Elektrochemii Technicznej, członek PAN

Mgr inż. Grzegorz **ROGOWSKI,** Tokai Cobex Sp. z o.o., Racibórz, Dyrektor Operacyjny

Prof. dr hab. Teresa **BANDOSZ,** The City College of New York, New York, USA

Prof. dr hab. Stanisław **BINIĄK,** Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Prof. dr hab. inż. Grażyna **GRYGLEWICZ,** Politechnika Wrocławska

Dr hab. inż. Dawid **JANAS,** Prof. Pol. Śl., Politechnika Śląska , Gliwice

Dr inż. Lidia **KURZEJA,** PTW, IMPIB, SITPChem, Gliwice

Mgr inż. Jacek **OGÓREK,** Tokai Cobex Polska Sp. z o.o., Racibórz, v-ce prezes PTW

Dr Marlena **MAŚLANKA,** Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ IMPIB, Toruń, dyrektor

Prof. dr hab. inż. Jerzy **MYALSKI,** Politechnika Śląska, Katowice

Prof. dr hab. Robert **PIETRZAK,** Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Mgr inż. Marcin **RZEMIŃSKI,** SGL Graphite Solutions Polska Sp. z o.o., Nowy Sącz

Dr hab. Andrzej **SWINAREW,** Prof. UŚ, Uniwersytet Śląski w Katowicach

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, Inżynieria Materiałowa, Composites Theory and Practice, Materiały & Maszyny Technologiczne*. Wybór czasopisma i opłata za stoisko reklamowe do uzgodnienia z Komitetem Organizacyjnym.

TERMINY

- 16 września 2022 r.** - zgłoszenie
26 września 2022 r. - opłata konferencyjna i skrót wystąpienia

OPŁATA KONFERENCYJNA

- 1650 zł + 23% VAT
1450 zł + 23% VAT - członkowie PTW
1300 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

18 października	(wtorek)
16.00 -	Rejestracja
18.00 -	Kolacja
19 października	(środa)
8.00 - 9.00	Rejestracja, Śniadanie
9.00 - 9.15	Otwarcie Konferencji
9.15- 10.40	Referaty, komunikaty, dyskusja
10.40 - 11.00	Przerwa
11.00 - 13.00	Referaty, komunikaty, dyskusja
13.00 - 15.00	Obiad
15.00 - 16.30	Referaty, komunikaty, dyskusja
16.30 - 16.50	Przerwa
16.50 - 18.00	Referaty, komunikaty, dyskusja
18.00 - 19.00	Kolacja
20.00 ---	Spotkanie integracyjne przy muzyce
20 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
21 października	(piątek)
8.00 - 9.00	Śniadanie
9.00 - 10.30	Referaty, komunikaty, dyskusja
10.30 - 10.50	przerwa
10.50- 13.000	Referaty, komunikaty, dyskusja
13.00	Zakończenie konferencji
	Obiad

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr inż. Lidia Kurzeja - Przewodnicząca

lidia.kurzeja@interia.pl ; kom.: 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 Pawłyta, mirosława.pawlyta@polsl.pl

mgr inż. Grażyna Król; SITPCHEM , kom: 664 421 349