

# XIII Konferencja Naukowo-Techniczna

## MATERIAŁY WĘGLOWE I KOMPOZYTY POLIMEROWE

### NAUKA - PRZEMYSŁ' 2021

#### PATRONAT NAD KONFERENCJĄ OBJĘLI:

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



**23-26 listopada 2021**

**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: Prof. dr hab. Elżbieta FRĄCKOWIAK**

Prezes Polskiego Towarzystwa Węglowego, Politechnika Poznańska, Instytut Chemii i Elektrochemii Technicznej

**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 - dyrektor ds. Badawczo-Rozwojowych,

**Dr hab. inż. Aneta FRĄCZEK- SZCZYPTA,** Prof. AGH, Kraków

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

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

Mgr inż. Grzegorz **ROGOWSKI,** Prezes Zarządu SGL Graphite Solutions Polska,

Mgr inż. Andrzej **HOTŁOŚ,** Prezes Cobex Polska Sp. z o.o., Racibórz, Polska

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

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

Prof. dr hab. Wojciech **KEMPIŃSKI,** Instytut Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu

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

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

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

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

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

Dr hab. Paweł **SZROEDER,** Prof. UKW, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

## 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

**15 października** - **2021** - zgłoszenie

**31 października** - **2021** - opłata konferencyjna i skrót wystąpienia

### OPŁATA KONFERENCYJNA

1600 zł + 23% VAT

1350 zł + 23% VAT - członkowie PTW

1200 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](http://www.ptw.edu.pl/konferencje);  
[www.konferencjaptw.pl](http://www.konferencjaptw.pl); [www.impib.pl](http://www.impib.pl);

## PROGRAM RAMOWY

<b>23 listopada</b>	<b>(wtorek)</b>
16.00 -	Rejestracja
18.00 -	Kolacja
<b>24 listopada</b>	<b>(środa)</b>
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
<b>25 listopada</b>	<b>(czwartek)</b>
8.00 - 9.00	Śniadanie
9.00 - 10.30	Referaty, komunikaty, dyskusja
10.30 - 10.50	Przerwa
10.50 - 13.00	Referaty, komunikaty, dyskusja
13.00 - 14.00	Obiad
14.00 - 17.00	Wycieczka
17.00 - 18.30	Sesja posterowa
20.00 ---	Uroczysta kolacja i wręczenie dyplomów
<b>26 listopada</b>	<b>(piątek)</b>
8.00 - 9.00	Śniadanie
9.00 - 11.00	Referaty, komunikaty, dyskusja
<b>11.00 - 13.00</b>	<b>Zebranie PTW</b>
13.00	Zakończenie konferencji i zebrania PTW
13.15	Obiad

### KOMITET ORGANIZACYJNY

**dr inż. Lidia Kurzeja Przewodnicząca**

e-mail: [lidia.kurzeja@interia.pl](mailto:lidia.kurzeja@interia.pl) ; kom.: 507 046 734  
dr hab. Prof. UAM Mateusz Kempieński; e-mail: [matt@amu.edu.pl](mailto:matt@amu.edu.pl)  
dr inż. Ewa Langer; e-mail: [ewa.langer@impib.lukasiewicz.gov.pl](mailto:ewa.langer@impib.lukasiewicz.gov.pl)  
mgr inż. Grażyna Król; kom: 664 421 349