

MATERIAŁY WĘGLOWE i KOMPOZYTY POLIMEROWE N A U K A - P R Z E M Y S Ł ' 2 0 2 1



23-26 listopada 2021

USTRÓŃ – 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 **MYALSKI**, 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, 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

1500 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;
www.konferencjaptw.pl; www.impib.pl;

PROGRAM RAMOWY

23 listopada	(wtorek)
16.00 -	Rejestracja
18.00 -	Kolacja
24 listopada	(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
25 listopada	(czwartek)
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
26 listopada	(piątek)
8.00 - 9.00	Śniadanie
9.00 - 11.00	Referaty, komunikaty, dyskusja
11.00 - 13.00	Zebranie PTW
13.00	Zakończenie konferencji i zebrania PTW
13.15	Obiad

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr inż. Lidia Kurzeja Przewodnicząca

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