

XVI Konferencja Naukowo-Techniczna

MATERIAŁY WĘGLOWE I KOMPOZYTY POLIMEROWE. NAUKA - PRZEMYSŁ' 2025

HONOROWY PATRONAT NAD KONFERENCJĄ OBJĘLI:

- Komitet Inżynierii Materiałowej i Metalurgii PAN,
Seksja Materiałów Niemetaloowych
- Polskie Towarzystwo Materiałów Kompozytowych

PATRONAT MEDIALNY

- Przemysł Chemiczny

PATRONAT WSPIERAJĄCY

- Tokai Cobex Polska Sp. z o.o.,



8-11 kwietnia 2025r.

USTROŃ – Jaszowiec, Pensjonat JAWOR, ul. Wczasowa 51

ORGANIZATORZY



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

KOMITET NAUKOWY

Przewodnicząca: Dr hab. inż. Aneta FRĄCZEK- SZCZYPTA

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

v-ce przewodniczący:

- Prof. dr hab. inż. Anna BOCZKOWSKA, Politechnika Warszawska, Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej, członek Zarządu PTW
- 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 FRĄCKOWIAK, Politechnika Poznańska, Wydział Technologii Chemicznej, członek PAN,
Mgr inż. Grzegorz ROGOWSKI, V-ce Prezes Zarządu Tokai Cobex Polska Sp. z o.o.,
Dyrektor Zakładu w Raciborzu,
Prof. dr hab. inż. Grażyna GRYGLEWICZ, Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny,
Doc.dr hab.inż. Ewa LORENC-GRABOWSKA, Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny,
Dr inż. Lidia KURZEJA, PTW, IMPIB- Gliwice, SITPChem,
Mgr inż. Jacek OGÓREK, Tokai Cobex Polska Sp. z o.o., Racibórz, v-ce prezes PTW,
Dr Marlena MAŚLANKA, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ IMPIB w Toruniu, dyrektor
Prof. dr hab. inż. Jerzy MYAŁSKI, Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Materiałowej, Katowice,
Prof.dr hab. Robert PIETRZAK, Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, Prodziekan Wydziału Chemii, prezes PTChem,
Mgr inż. Marcin RZEMIŃSKI, SGL Graphite Solutions Polska Sp. z o.o., Nowy Sącz,
Doc. dr hab. inż., Urszula SZELUGA, prof. PAN, Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych OPAN w Zabrze, dyrektor ds naukowych,
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

- 1 marca 2025 r.** - zgłoszenie
10 marca 2025 r. - opłata konferencyjna i skrót wystąpienia

OPŁATA KONFERENCYJNA

- 2400 zł + 23% VAT
2100 zł + 23% VAT - członkowie PTW
1800 zł + 23% VAT - doktoranci

Opłata obejmuje: materiały konferencyjne, noclegi, wyżywienie, imprezy towarzyszące, koszty organizacyjne. Dopłata do pokoju 1 osobowego 200zł +VAT.

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

PROGRAM RAMOWY

8 kwietnia (wtorek)

- 16.00 - Rejestracja
18.00 - Kolacja

9 kwietnia (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

10 kwietnia (czwartek)

- 8.00 - 9.00 śniadanie
9.00 - 10.30 Referaty, komunikaty, dyskusja
10.30 - 10.50 Przerwa
10.50 - 12.30 Referaty, komunikaty, dyskusja
12.30 - 13.30 Obiad
13.40 - 16.00 Wycieczka
16.00 - 17.30 Sesja posterowa
17.30 - 18.30 Zebranie Zarządu i Komisji rewizyjnej PTW
20.00 - Uroczysta kolacja i wręczenie dyplomów

11 kwietnia (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 Pawłyta, mirosława.pawlyta@polsl.pl
mgr inż. Grażyna Król; SITPChem, tel: 664 421 349