

XI Konferencja Naukowo-Techniczna:

MATERIAŁY WĘGLOWE i KOMPOZYTY POLIMEROWE NAUKA - PRZEMYSŁ' 2018



17 - 20 kwietnia 2018

USTRÓŃ – Jaszowiec, Pensjonat Jawor, ul. Wczasowa 51

ORGANIZATORZY:



- Polskie Towarzystwo Węglowe
- Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu, Oddział Farb i Tworzyw w Gliwicach
- Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Katedra Biomateriałów i Kompozytów
- Sekcja Węglowa przy ZG Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego

KOMITET NAUKOWY

Przewodnicząca: Prof. dr hab. ELŻBIETA FRĄCKOWIAK

Prezes Polskiego Towarzystwa Węglowego,
Politechnika Poznańska, v-ce Prezes PAN,

v-ce przewodniczący: Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska,

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej
Dr inż. Krzysztof **Bortel**, Instytut Inżynierii Materiałów
Polimerowych i Barwników w Toruniu, oddział w Gliwicach
Dr hab. inż. Aneta **Frączek-Szczypta**, AGH – Wydział Inżynierii
Materiałowej i Ceramiki, Katedra Biomateriałów i Kompozytów

Prof. dr hab. inż. Stanisław **Błażewicz**, AGH, Kraków

Mgr inż. Grzegorz **Rogowski**, Prezes Zarządu SGL Graphite Solutions Polska,
Nowy Sącz

Prof. dr hab. inż. Grażyna **Gryglewicz**, Politechnika Wroclawska

Prof. dr hab. Stanisław **Biniak**, Uniwersytet MK, Toruń

Prof. dr hab. Wojciech **Kempiński**, Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Poznań

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

Prof. dr hab. Robert **Pietrzak**, Uniwersytet AM w Poznaniu

Prof. dr hab. inż. Zbigniew **Roslaniec**, ZUT, Szczecin

Mgr inż. Grażyna **Rymarz**, IMPIB, Gliwice

Dr hab. Leszek **Stobiński**, Politechnika Warszawska (Laboratorium Grafenowe)

Dr hab. Paweł **Szroeder**, Prof. Uniwersytetu KW 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: Przetwórstwo Tworzyw, Materiały Kompozytowe, Przemysł Chemiczny, Farby i Lakiery. Wybór czasopisma i opłata za stoisko reklamowe do uzgodnienia z Komitetem Organizacyjnym.

TERMINY

15 lutego 2018 - zgłoszenie
10 marca 2018 - opłata konferencyjna i skrót wystąpienia

OPLATA KONFERENCYJNA

1400 zł + VAT
1250 zł + VAT - członkowie PTW
1150 zł + VAT - doktoranci

Opłata obejmuje: materiały konferencyjne, noclegi, wyżywienie, imprezy towarzyszące, koszty organizacyjne. Dopłata do pokoju 1 osobowego 100zł.

Opłatę należy przekazać na konto:

93 1940 1076 3054 3872 0002 0000

Meritum, ul. Głogowska 104/3,60-263 Poznań/konferencja
Tel: 61 66 11 269

Bieżące informacje: www.konferencjaptw.pl; www.impib.pl

PROGRAM RAMOWY

17 kwietnia	(wtorek)
16.00 -	Rejestracja
18.00 -	Kolacja
18 kwietnia	(środa)
8.00 - 10.00	Rejestracja, Śniadanie
10.00 - 10.15	Otwarcie Konferencji
10.15 - 13.00	Referaty, komunikaty, dyskusja
13.00 - 15.00	Obiad
15.00 - 18.00	Referaty, komunikaty, dyskusja
18.00	Kolacja
19.30	Spotkanie integracyjne przy muzyce
19 kwietnia	(czwartek)
8.00 - 9.00	Śniadanie
9.00 - 13.00	Referaty, komunikaty, dyskusja
13.00 - 15.00	Obiad
15.00 - 16.30	Referaty, komunikaty, dyskusja
16.30 - 18.00	Sesja posterowa
17.00 - 18.30	Zebrań Zarządu PTW
20.00	Uroczysta kolacja i wręczenie dyplomów
20 kwietnia	(piątek)
8.00 - 9.00	Śniadanie
9.00 - 12.30	Referaty, komunikaty, dyskusja
12.30	Zakończenie Konferencji
13.00	Obiad

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr inż. Lidia Kurzeja, Przewodnicząca
kom: 507 046 734; e-mail: lidia.kurzeja@interia.pl
dr Mateusz Kempniński, e-mail: matt@amu.edu.pl
dr inż. Edyta Gibas, e-mail: e.gibas@impib.pl
dr Beata Swinarew, e-mail: b.swinarew@impib.pl
mgr inż. Iza Gajlewicz, e-mail: i.gajlewicz@impib.pl
mgr inż. Grażyna Król, e-mail: sitpchem.gliwice@wp.pl