

## PROGRAM RAMOWY

### 4 kwietnia (wtorek)

16.00 - rejestracja  
18.00 - kolacja

### 5 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

### 6 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 - 18.00 Zebranie Zarządu PTW  
20.00 Uroczysta kolacja i wręczenie dyplomów

### 7 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

**mgr inż. Grażyna Król:**

kom: 664 421 349; e-mail: sitpchem.gliwice@wp.pl

**mgr inż. Jacek Skalba** – tel: 18, 44 25 400

e-mail: jacek.skalba@sglgroup.com



X Konferencja Naukowo-Techniczna

## MATERIAŁY WĘGLOWE i KOMPOZYTY POLIMEROWE



**4 - 7 kwietnia 2017**

**Miejsce Konferencji:**

**USTROŃ – Jaszowiec**, ul. Wczasowa 51

Pensjonat **Jawor**

## ORGANIZATORZY:



- Polskie Towarzystwo Węglowe
- Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników
- Sekcja Węglowa przy Zarządzie Głównym Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego

*Serdecznie zapraszają do udziału w*

*X – Jubileuszowej, Konferencji Naukowo-Technicznej pt:*

## MATERIAŁY WĘGLOWE i KOMPOZYTY POLIMEROWE

*postępy w otrzymywaniu, badaniu i zastosowaniu*

### KOMITET NAUKOWY

**Przewodnicząca: Prof. dr hab. ELŻBIETA FRĄCKOWIAK**

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

**v-ce przewodnicząca:** Prof. dr hab. inż. Anna **Boczkowska**,  
Politechnika Warszawska

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

Mgr inż. Grzegorz **Rogowski**, Prezes SGL Graphite Solutions Polska  
Sp. z o.o., Nowy Sącz

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

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

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

Dr inż. Krzysztof **Bortel**, IMPIB, Toruń-Gliwice

Mgr inż. Jerzy **Kropiwnicki**, SITPChem Warszawa- Gliwice

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

Prof. dr hab. Robert **Pietrzak**, Uniwersytet A.M, Poznań

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

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

Dr hab. Paweł **Szroeder**, Uniwersytet KW, Bydgoszcz

## CEL I TEMATYKA KONFERENCJI

Celem konferencji jest prezentacja aktualnych wyników badań i tendencji dalszego rozwoju w zakresie otrzymywania, badania i zastosowania materiałów węglowych i ich kompozytów polimerowych. 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 (15 min) oraz prezentację posterów. Preferowany wymiar plakatów: 1000 x 650 mm. Postery będą oceniane przez Komisję konkursową i najlepsze z nich otrzymają dyplomy i nagrody. Prezentowane prace będzie można opublikować w czasopismach polskich: Przetwórstwo Tworzyw, Chemik, Kompozyty (Composites), Przemysł Chemiczny lub w czasopiśmie zagranicznym. Wybór czasopisma do uzgodnienia z Komitetem Organizacyjnym.

### TERMINY

<b>15 luty</b>	<b>2017</b>	- zgłoszenie
<b>1 marca</b>	<b>2017</b>	- opłata konferencyjna i skrót wystąpienia (1strona)

### OPLATA KONFERENCYJNA

1350 zł	+ VAT
1200 zł	+ VAT - członkowie PTW
1100 zł	+ VAT - doktoranci

Opłata obejmuje: materiały konferencyjne, noclegi, wyżywienie, imprezy towarzyszące. 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

[www.konferencjaptw.pl](http://www.konferencjaptw.pl)

[www.impib.pl](http://www.impib.pl)