

Kraków, 02.02.2018

## Zaproszenie

Niniejszym pragniemy zaprosić na posiedzenia Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN oraz Sekcji Termodynamiki wyżej wymienionego Komitetu, które odbędą się 5 kwietnia 2018 r. (czwartek) o godzinie 11.00 w Instytucie Maszyn i Urządzeń Energetycznych Politechniki Krakowskiej (al. Jana Pawła II 37, budynek A, sala 109 – pierwsze piętro).

### Przewidywany program spotkania:

1. Przywitanie uczestników spotkania, krótka prezentacja Wydziału Mechanicznego – **prof. dr hab. inż. Jerzy Śladek, Dziekan Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej.**
2. Otwarcie posiedzenia:
  - ✓ **Prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal** – Przewodniczący Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN.
  - ✓ **Prof. dr hab. inż. Ryszard Bialecki** – Przewodniczący Sekcji Termodynamiki KTiS PAN.
3. Prezentacje pracowników Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych Politechniki Krakowskiej:
  - ✓ *Prezentacja Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych Politechniki Krakowskiej* – **prof. dr hab. inż. Jan Taler**
  - ✓ *Szybkie rozruchy bloków energetycznych* – **prof. dr hab. inż. Jan Taler.**
  - ✓ *Symulacja szybkich zmian obciążeń kotła na parametry nadkrytyczne* – **dr hab. inż. Wiesław Zima, prof. PK.**
  - ✓ *Nowa metoda wyznaczania gęstości strumienia ciepła na powierzchniach cylindrycznych* – **dr inż. Artur Cebula.**
4. Sprawy bieżące i organizacyjne:
  - ✓ **Prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal** – Przewodniczący Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN.
  - ✓ **Prof. dr hab. inż. Ryszard Bialecki** – Przewodniczący Sekcji Termodynamiki KTiS PAN.
5. Zwiedzanie laboratoriów Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych.
6. Zamknięcie posiedzenia
7. Obiad – około godziny 14.30.

Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa w spotkaniu do 16 marca 2018 r. na adres sekretarza spotkania: [zima@mech.pk.edu.pl](mailto:zima@mech.pk.edu.pl).

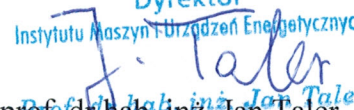
Z poważaniem



dr hab. inż. Wiesław Zima

[zima@mech.pk.edu.pl](mailto:zima@mech.pk.edu.pl)

Sekretarz spotkania

Dyrektor  
Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych  
  
prof. dr hab. inż. Jan Taler