

**SEMINARIUM****13 grudnia 2016 r. godz. 11.00 w Centrum Badawczym PAN KEZO**

Zapraszamy na Seminarium, które odbędzie się 13-go grudnia br. w Centrum Badawczym PAN Konwersja Energii i Źródła Odnawialne w Jabłonie.

Celem seminarium jest zaprezentowanie tematów badawczych do potencjalnej współpracy z wykorzystaniem najnowocześniejszej infrastruktury badawczej zlokalizowanej w Centrum KEZO.

## Agenda:

1. **11.00 Powitanie gości, Ogólna prezentacja Centrum** –Sebastian Bykuć, Instytut Maszyn Przepływowych PAN
  2. **Laboratorium mikro-wirników i łożysk dla mikrośirowni kogeneracyjnych** Grzegorz Żywica, Instytut Maszyn Przepływowych PAN
  3. **Laboratorium aerodynamiki Eksperymentalnej** - Ryszard Szwaba, Instytut Maszyn Przepływowych PAN
  4. **Wpływ pola elektrycznego na przepływ dwufazowy, zagadnienia badawcze i aplikacyjne** - Marcin Lackowski, Instytut Maszyn Przepływowych PAN
  5. **Doświadczenia IMP PAN i wyzwania w dziedzinie termicznego przetwarzania biomasy i odpadów z wykorzystaniem bazy eksperymentalnej w KEZO** - Dariusz Kardaś, Instytut Maszyn Przepływowych PAN
  6. **Materiały i urządzenia do wytwarzania i magazynowania energii (słonecznej i biogaz)** - Adam Cenian, Instytut Maszyn Przepływowych PAN
- 
7. **12.30 Przerwa kawowa**
- 
8. **12.45 Procesy termochemiczne** – Janusz Gołaszewski, Uniwersytet Warmińsko Mazurski, Centrum Badań Energii Odnawialnej
  9. **Laboratorium systemów bezpieczeństwa KEZO - możliwości badawcze we współpracy z IPPT PAN** – Piotr Pawłowski, Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
  10. Politechnika Warszawska
  11. Politechnika Łódzka
  12. **14.00 Podsumowanie i zakończenie Seminarium**

Z poważaniem

DYREKTOR IMP PAN  
Prof. dr hab. inż. Jan Kiciński