



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Dziekan

Gdańsk, 24 lutego 2017 r.

ZAPROSZENIE

Z przyjemnością informuję, że w dniu **30 marca 2017 r. (czwartek) o godz. 11.00** w Katedrze Energetyki i Aparatury Przemysłowej Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej (ul. Narutowicza 11/12, budynek Laboratorium Maszynowego, bud. 15, sala LM10) odbędzie się posiedzenie Sekcji Termodynamiki Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN, podczas którego mile widziana będzie także obecność członków stowarzyszonych Komitetu.

Przewidywany program spotkania:

1. Otwarcie posiedzenia - *prof. dr hab. inż. Ryszard Białycki, Przewodniczący Sekcji Termodynamiki*
2. Prezentacje Pracowników Katedry Energetyki i Aparatury Przemysłowej Politechniki Gdańskiej:
 - prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielwicz. *Krótką prezentacją Wydziału Mechanicznego oraz Katedry Energetyki i Aparatury Przemysłowej Politechniki Gdańskiej.*
 - dr inż. Jan Wajs. *Nowoczesne wymienniki ciepła - wybrane zagadnienia.*
 - dr hab. inż. Marian Piwowarski. *Obiegi termodynamiczne 60+ - przyszłość polskiej energetyki?*
 - dr hab. inż. Jacek Kropiwnicki, prof. nadzw. PG. *Silniki Stirlinga – stan techniki, badania własne.*
2. Sprawy organizacyjne – *prof. dr hab. inż. Ryszard Białycki*
3. Zwiedzanie Laboratoriów Wydziału.
4. Zamknięcie posiedzenia – około godz. 14:30.
5. Obiad.

Proszę o możliwie szybkie potwierdzenie chęci uczestnictwa w spotkaniu, jednak nie później niż do **15 marca br.** na adres e-mailowy sekretarza spotkania: garyb@pg.gda.pl. Z przykrego obowiązku nadmienić muszę, iż członkowie stowarzyszeni uczestnictwo w spotkaniu finansują we własnym zakresie.

Pozostajemy z poważaniem,

dr inż. Michał Klugmann
Sekretarz spotkania

prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielwicz
Organizator spotkania