

Koszalin, 19 kwietnia 2017 r.

ZAPROSZENIE

W imieniu Dyrektora ILOT prof. Witolda Wiśniowskiego, Przewodniczącego Rady Naukowej ILOT prof. Romana Domańskiego i własnym serdecznie zapraszam na posiedzenie plenarne Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN, które odbędzie się w dniu **18 maja 2017 r. (czwartek) w Instytucie Lotnictwa w Warszawie przy Al. Krakowskiej 110/114 w sali S4 w budynku dyrekcji X2 na pierwszym piętrze o godz. 11³⁰**.

Program spotkania:

1. Powitanie gości przez Gospodarzy spotkania (*prof. Witold Wiśniowski, prof. Roman Domański*).
2. Obszar zainteresowań i prac w EDC (Engineering Design Center) – *dyrektor mgr inż. Paweł Stężycki*.
3. Przedstawienie działalności Centrum Technologii Kompozytowych – *dyrektor mgr inż. Konrad Kozaczuk*.
4. Napędy elektryczne - wyzwania i możliwości – *dr inż. Borys Łukasik*.
5. Sprawy organizacyjne (*prof. Tadeusz Bohdal*):
 - omówienie planu pracy na 2017 rok
 - Sekcji Spalania (*prof. Andrzej Teodorczyk*),
 - Sekcji Termodynamiki (*prof. Ryszard Białecki*),
 - sprawy wydawnictw i konferencji KTiS PAN,
 - dyskusja i wolne wnioski.
6. Zwiedzanie wybranych laboratoriów Instytutu Lotnictwa:
 - Centrum Materiałów Kompozytowych,
 - Centrum Turbin Gazowych.
7. Obiad (około godz. 14.30).

Ze względu na konieczność uzyskania przepustek na wejście do Instytutu proszę o potwierdzenie udziału w posiedzeniu najpóźniej do dnia 12 maja br. na adres: tadeusz.bohdal@tu.koszalin.pl

Przewodniczący



prof. Tadeusz Bohdal

Przewiduje się możliwość wjazdu samochodem na teren Instytutu Lotnictwa przez główną bramę.

Adres: Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa

Dojazd z dworca Warszawa Centralna tramwajami linii nr 7 i nr 9.

Poniżej mapa z zaznaczonym wjazdem i budynkiem, w którym będzie spotkanie.

