

POLSKA AKADEMIA NAUK
KOMITET BADAŃ KOSMICZNYCH I SATELITARNYCH
POLISH ACADEMY OF SCIENCES
Committee on Space Research
ul. Bartycka 18A, 00-716 Warszawa

Warszawa, 10 listopada 2017 r.

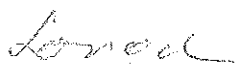
ZAPROSZENIE

Mamy zaszczyt zaprosić do wzięcia udziału
w otwartym posiedzeniu plenarnym Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN
poświęconemu rozwojowi technologii raketowych w Instytucie Lotnictwa,
które odbędzie się w dniu 27 listopada 2017 r. o godz. 11.00 w Auli, bud. X, II piętro
w Instytucie Lotnictwa, Al. Krakowska 110/114 w Warszawie

Program posiedzenia:

- 11:00 Otwarcie posiedzenia - Przewodniczący Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych Polskiej Akademii Nauk, prof. dr hab. inż. Piotra Wolańskiego;
- 11:10 Wystąpienie Dyrektora Instytutu Lotnictwa, dr inż. Leszka Lorocho;
- 11:25 Wystąpienie Szefa Inspektoratu Implementacji Innowacyjnych Technologii Obronnych, płk. dr hab. inż. Sławomira Augustyna;
- 11:40 Prezentacja: *Rozwój technologii raketowych w Instytucie Lotnictwa*, prof. dr hab. inż. Piotr Wolański;
- 12:00 Prezentacja: *Rakieta ILR-33 „Bursztyn” – polski demonstrator zaawansowanych technologii raketowych*, inż. Michał Pakosz, mgr inż. Adam Okniński;
- 12:25 Dyskusja, prowadzący: prof. dr hab. inż. Piotr Wolański;
- 12:55 Zamknięcie otwartego posiedzenia plenarnego, prof. dr hab. inż. Piotr Wolański;
- 13:00 Lunch.

p.o. Dyrektora Instytutu Lotnictwa



dr inż. Leszek Lorocho

Przewodniczący KBKIS PAN



prof. dr hab. inż. Piotr Wolański