

LABORATORIUM NAPĘDÓW KOSMICZNYCH

ZAKŁAD TECHNOLOGII KOSMICZNYCH

Laboratorium Napędów Kosmicznych

Oferta badawcza Laboratorium Napędów Kosmicznych:

- opracowywanie aplikacji do pomiarów i rejestracji danych z wykorzystaniem środowiska LabView,
- projektowanie i badanie silników raketowych na ciekły, hybrydowy i stały materiał pędny o ciągu do 5 kN,
- projektowanie stanowisk badawczych do pomiaru parametrów pracy silników raketowych,
- projektowanie i analizowanie osiągnięć raket nośnych,
- opracowywanie kodów numerycznych. CFD do badania przepływów.

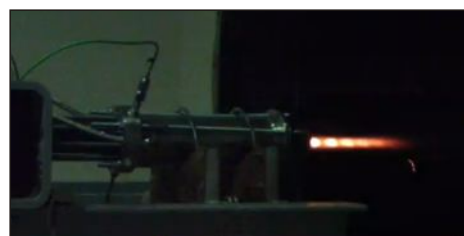
Kierownik Zakładu Technologii Kosmicznych
mgr inż. Wojciech Florczuk
tel.: 22 846 00 11 wew. 331
faks: 22 188 37 05
e-mail: wojciech.florczuk@ilot.edu.pl



Sterownia silników raketowych



Hamownia silników raketowych



Raketowy silnik hybrydowy w czasie pracy na stanowisku badawczym

Instytut Lotnictwa
al. Krakowska 110/114
02-256 Warszawa
tel.: (+48) 22 846 00 11
faks: (+48) 22 846 44 32
e-mail: ilot@ilot.edu.pl

www.ilot.edu.pl
www.facebook.com/instituteofaviation
www.twitter.com/AviationPoland

