



Rozwój i zastosowania technologii raketowych w Polsce – NOWE OTWARCIE

Aula, bud. X Instytutu Lotnictwa, Aleja Krakowska 110/114, Warszawa

AGENDA

9:30 – 10:00	Rejestracja i poranna kawa
10:00 – 10:15	Powitanie uczestników Michał Szaniawski – p.o. Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej dr inż. Paweł Stężycycki – Dyrektor Instytutu Lotnictwa
10:15 – 10:35	Wystąpienie otwierające prof. dr hab. inż. Piotr Wolański – Historia rozwoju napędów raketowych w Polsce
10:35 – 11:45	Dyskusja panelowa cz. 1 gen. bryg. Stefan Mordacz – Zarząd Obrony Powietrznej i Przeciwrakietowej DGRSZ – Potrzeby i możliwości wojska w obszarze raketowym. Wyzwania OPL TBD – Przedstawiciel DGRSZ – Technologie raketowe w służbie radiolokacji płk Robert Woźniak – Inspektorat Szkolenia DGRSZ – Realizacja ćwiczeń raketowych / Możliwości zwiększenia wykorzystania terenów poligonowych na potrzeby lotów raket suborbitalnych płk Marcin Górka – Polska Agencja Kosmiczna – Działanie PAK dotyczące lotów polskich raket suborbitalnych płk Ryszard Lewiński – Departament Nauki i Szkolnictwa Wojskowego – Realizacja projektów dotyczących technologii raketowych na potrzeby MON ppłk Mirosław Abramowicz – CPSP Ustka – Możliwości w zakresie wykorzystania terenu poligonu w Ustce

	mjr Paweł Dobrzyński, dr inż. Bogdan Machowski – Wojskowa Akademia Techniczna – Możliwości modernizacyjne rakiety zestawu VEGA w zakresie jej dostosowania do wynoszenia mikro- i nanosatelitów
11:35 – 11:50	Sesja pytań i odpowiedzi
11:50 – 12:15	Przerwa kawowa
12:15 – 14:05	Dyskusja panelowa cz. 2 dr inż. Leszek Loro ch – Instytut Lotnictwa – Program kosmiczny ILOT - rozwój technologii kosmicznych w Instytucie Lotnictwa mgr inż. Jarosław Papis – Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii – Co po PLIIS? Programy ESA, rekomendacje. dr hab. Katarzyna Malinowska – Akademia Leona Koźmińskiego - Technologie raketowe w prawie polskim i międzynarodowym mgr inż. Robert Magiera – SpaceForest – Przepis na „BIGOS” mgr inż. Kamil Sobczak - Instytut Lotnictwa – Rozwój technologii raketowych w Instytucie Lotnictwa w ramach programów krajowych dr hab. inż. Jan Kindracki – Politechnika Warszawska – Rozwój technologii napędów raketowych na potrzeby przemysłu kosmicznego i wojskowego
13:15 – 13:25	Przerwa kawowa
	Dyskusja panelowa cz. 3 dr Adam Matusiewicz – Polskie Towarzystwo Raketowe – Rakiety napędzane pasją dr Piotr Świerczyński – „Dofinansowanie technologii kosmicznych z Programu H2020. Nowe możliwości w Programie Horyzont Europa” dr inż. Marek Betiuk, dr inż. Stanisław Lipski – Instytut Mechaniki Precyzyjnej – Nowoczesne technologie plazmy niskotemperaturowej w konstrukcjach kosmicznych dr inż. Adam Okniński – Instytut Lotnictwa – Rozwój technologii napędów raketowych w Instytucie Lotnictwa na potrzeby krajowego i międzynarodowego przemysłu kosmicznego mgr inż. Mariusz Kacprzak – Instytut Lotnictwa – Działalność Instytutu Lotnictwa w zakresie teledetekcji
14:15 – 14:25	Sesja pytań i odpowiedzi
14:25 – 15:00	Obiad, networking

Rada programowa konferencji:

1. prof. dr hab. inż. Piotr Wolański
2. dr hab. Grzegorz Brona
3. dr inż. Paweł Stężycki - Dyrektor Instytutu Lotnictwa
4. gen. bryg. Krzysztof Żabicki - Szef Zarządu Wojsk Radiotechnicznych DGRSZ
5. gen. bryg. Stefan Mordacz - Szef Zarządu Obrony Powietrznej i Przeciwrakietowej DGRSZ
6. dr hab. inż. Sławomir Michalak - Profesor ITWL

7. dr inż. Leszek Loroż - Dyrektor Centrum Technologii Kosmicznych ILOT
8. ppłk Paweł Chodosiewicz - Szef Zespołu w Departamencie Projektów Obronnych PAK
9. Tymoteusz Trocki - Starszy Specjalista w Departamencie Projektów Obronnych PAK.

PATRON HONOROWY



MINISTERSTWO
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TECHNOLOGII

PATRONI MEDIALNI:

