

PARTNER STRATEGICZNY

THALES

PARTNERZY KONFERENCJI



GALACTIC

PATRONI MEDIALNI



TERMINARZ

• zgłoszenie uczestnictwa i przesłanie karty uczestnictwa i opłaty	30.03.2019r.
• nadsyłanie pełnych tekstów referatów	25.03.2019r.



STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI
RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ
ZARZĄD KRAJOWY

KRAJOWA SEKCJA
LOTNICZA I TECHNIK KOSMICZNYCH

Konferencja Naukowo-Techniczna

*„Innowacje techniczne
w lotnictwie i technologii kosmicznej”*

PATRONAT:

PAN ANDRZEJ ADAMCZYK – MINISTER INFRASTRUKTURY

KOMUNIKAT NR 2

**09 kwietnia 2019 r.
Miejsce konferencji**

Instytut Lotnictwa, Warszawa Aleja Krakowska 110/114

PROGRAM KONFERENCJI

- godz. 8.00 – 9.30 Rejestracja uczestników konferencji
- godz. 9.30 – 9.45 Powitanie uczestników
prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch – Prezes SITK RP - UTH Radom, Przewodniczący Rady Programowej
dr inż. Paweł Stężycki – Dyrektor Instytutu Lotnictwa
gen. broni pил. w st. spocz. Lech Majewski – Przewodniczący Krajowej Sekcji Lotniczej i Technik Kosmicznych SITK RP,
- godz. 9.45 – 10.15 Wystąpienia otwierające
Gen. broni pил. w st. spocz. Lech Majewski – Przewodniczący Krajowej Sekcji Lotniczej i Technik Kosmicznych SITK RP
„Wojna bezkontaktowa” – referat wprowadzający
*Przedstawiciel Ministerstwa Infrastruktury
*Przedstawiciel Dowództwa Generalnego RSZ
Gen dyw. dr inż. pilot Tadeusz Mikutel – Zastępca Dowódcy Operacyjnego Rodzaju Sił Zbrojnych
prof. dr hab. inż. Marek Moszynski – Wiceprezes ds. nauki – Polska Agencja Kosmiczna
„ Krajowy Program Kosmiczny”
- SESJA I** **Możliwość wykorzystywania w lotnictwie innowacyjnych rozwiązań technicznych z uwzględnieniem technologii kosmicznych**
godz. 10.15 - 12.00 **Prowadzący sesję:**
dr inż. Paweł Stężycki – Dyrektor Instytutu Lotnictwa ,
dr hab. inż. Mirosław Kowalski - Dyrektor Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych ,
- godz. 10.15 – 10.30 Płk Jarosław Czajka - Szef Oddziału Gestorstwa i Rozwoju Inspektoratu Sił Powietrznych Dowództwo Generalne RSZ
„ Współczesne technologie oraz możliwość ich implementacji i wykorzystania we współczesnym lotnictwie wojskowym ”.
- godz. 10.30 – 10.45 Gen dyw. dr inż. pilot Tadeusz Mikutel – Zastępca Dowódcy Operacyjnego Rodzaju Sił Zbrojnych
„Prezentacja Dowództwa Operacyjnego Rodzaju Sił Zbrojnych”
- godz. 10.45 – 11.00 Płk Paweł Janik - Departament Polityki Zbrojeniowej MON
„Międzynarodowe projekty i programy uzbrojenia sektora lotniczego i kosmicznego z obszaru odpowiedzialności Krajowego Dyrektora ds. Uzbrojenia”.
- godz. 11.00 – 11.15 Gen bryg. pил. w st. spocz. Roman Harmoza - Prezes Warszawsko Mazowieckiego Oddziału SSLWRP,
„Technologie kosmiczne we współczesnym lotnictwie”.
- godz. 11.15 – 11.30 Sesja pytań i odpowiedzi
- godz. 11.30 – 12.00 Przerwa kawowa.
- SESJA II** **Możliwości instytucji państwowych zabezpieczenia innowacyjnych rozwiązań technicznych w lotnictwie i technologii kosmicznej**
godz. 12.00 – 13.15 **Prowadzący sesję:**
prof. dr hab. inż. Piotr Wolański – Instytut Lotnictwa,
gen. bryg. w st. spocz. prof. dr hab. inż. Jerzy Lewitowicz – Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
- godz. 12.00 – 12.15 Płk. mgr inż. Paweł Chodosiewicz – Szef Zespołu Departament Projektów Obronnych - Polska Agencja Kosmiczna
„ Wykorzystanie technologii kosmicznych w Siłach Zbrojnych RP”.
- godz. 12.15 – 12.30 dr inż. Piotr Orleański - Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk
„ Rola Centrum Badań Kosmicznych w zabezpieczeniu innowacyjnych rozwiązań technicznych w lotnictwie i technologii kosmicznej”.
- godz. 12.30 – 12.45 Kmdr Maciej Wikło – Koordynator Programu Strategicznego Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
„Projekty badawcze i rozwojowe z dziedziny technik satelitarnych i lotniczych realizowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju”.
- godz. 12.45 – 13.00 Płk rez. dr Czesław Marcinkowski – Wyższa Szkoła Gospodarki Euroregionalnej im. Alcide De Casperi
„Military dimension współczesnego kosmosu. Wyzwania i zagrożenia”
- godz. 13.00 – 13.15 Sesja pytań i odpowiedzi

godz. 13.15 – 13.30 Uroczystość wręczenia Złotej Honorowej Odznaki z diamentem SITK RP

Panu Gen bryg. pил. w st. spocz. Romanowi Harmozie

godz. 13.30 – 14.00 Przerwa kawowa.

SESJA III **Możliwości przedsiębiorstw zabezpieczenia innowacyjnych rozwiązań technicznych w lotnictwie i technologii kosmicznej**
godz. 14.00-16.10 **Prowadzący sesję:**

Paweł Piotrowski – Prezes Zarządu THALES Polska Sp. z o.o.

godz. 14.00 – 14.15 Damian Wójcik -Thales Polska sp.z o.o.

Prezentacja Thales Polska sp. z o.o.

godz. 14.15 – 14.30 Dr inż. Paweł Stężycki Dyrektor Instytutu Lotnictwa,

dr inż. Leszek Lorocho Dyrektor Centrum Technologii Kosmicznych Instytut Lotnictwa

„Rozwój technologii kosmicznych w Instytucie Lotnictwa”.

godz. 14.30 – 14.45 Andrzej Banasiak - Thales Alenia Space Polska Sp. z o.o.

„Rola integratora w budowaniu przemysłu kosmicznego poprzez dostarczanie jutrzejszych produktów już dziś”.

odz. 14.45 – 15.00 Dariusz Molenda - Prezes Firmy Galactic Sp. z o.o. –

„Rola nowoczesnych technologii powierzchni w zapewnieniu niezawodności napędów lotniczych i techniki kosmicznej”.

godz. 15.00 – 15.15 Prof. dr hab. inż. Jerzy Lewitowicz- Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

„Zintegrowany system pokładowy dla statków powietrznych”.

godz. 15.15 – 15.30 Szymon Kupaj - Wojskowy Instytut Technicznego Uzbrojenia

„Sterowanie wizyjne na przykładzie platformy DragonFlyz”

godz. 15.30 – 15.45 Tomasz Antoniewski – Prezes Zarządu AT- P Aviation sp. z o.o.

„ Innowacje techniczne i tendencje rozwojowe – samolot AT-5 wśród konstrukcji klasy G.A.”.

godz. 15.45 – 16.00 Robert Magiera – Prezes Zarządu - SpaceForest Sp. z o.o.

„Wyniki testu rakiety badawczej Bigos 4”.

godz. 16.00 - 16.15 Sesja pytań i odpowiedzi

godz. 16.15 – 16.30 Podsumowanie i zamknięcie konferencji

godz. 16.30 Lunch

*organizatorzy wystąpili o przygotowanie prezentacji

Jeżeli otrzymuje Pan/Pani od nas wiadomość, oznacza to, że przetwarzamy Pana/Pani dane osobowe co najmniej w tym zakresie. Administratorem danych osobowych jest Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Zarząd Krajowy, ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa o numerze NIP: 5260300523 i REGON: 000671527. Dane przetwarzane są w sposób zgodny z prawem i z poszanowaniem wszelkich uprawnień przyznanych osobom, których dane dotyczą przez obowiązujące przepisy (np. prawo do wycofania zgody, zgłoszenia sprzeciwu, ograniczenia przetwarzania, dostępu, sprostowania, usunięcia danych - tzw. prawo do zapamiętania, a także wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych i innych). Dane przetwarzamy co do zasady tylko w celu w jaki zostały nam przekazane. Nie przekazujemy danych podmiotom zewnętrznym, nie sprzedajemy baz danych, nie robimy z danymi nic czego byście Państwo od nas nie oczekiwali. Przy rozpoczęciu przetwarzania Państwa danych osobowych powinniście Państwo zostać poinformowani o szczegółach tego procesu. Informację na ten temat można jednak zawsze uzyskać przez kontakt mailowy na adres zarzad@sitkrp.org.pl