



Dowództwo Generalne
Rodzajów Sił Zbrojnych

SITK RP

Radomska Rada FSNT NOT

IV Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna

„Bezpieczeństwo i niezawodność w lotnictwie oraz rozwój lotnictwa w regionach”

PATRONAT HONOROWY

Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa
Marszałek Województwa Mazowieckiego
Prezydent Miasta Radomia
Starosta Radomski
JM Rektor UTH w Radomiu

DOM TECHNIKA NOT,
ul. Prof. W. Krukowskiego 1, 26-600 Radom

25 sierpnia 2017 r.

Komunikat nr 2

INFORMACJE

Radomska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo -Technicznych NOT
26-600 Radom, ul. prof. W. Krukowskiego 1

tel./fax 48 36 220 88, 519 817 327
e-mail: sekretariat@not.radom.pl

www.not.radom.pl

PROGRAM KONFERENCJI

25 sierpnia 2017 r. (piątek)

9.00 – 10.00	Rejestracja uczestników
--------------	-------------------------

10.00 - 10.10	Otwarcie konferencji
---------------	----------------------

10.10 - 10.30	Wystąpienia Patronów Honorowych Konferencji oraz zaproszonych gości
---------------	---

SESJA I	Bezpieczeństwo i niezawodność w lotnictwie – część pierwsza
---------	--

	Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch
--	--

10.30 – 10.45	„Systemowe rozwiązania w obszarze bezpieczeństwa lotów”, płk dypl. Marek Ławicki, Szef Bezpieczeństwa Lotów, Dowództwo Generalnie Rodzajów Sił Zbrojnych
10.45 – 11.00	„Nahelkowy system zobrazowania parametrów pilotażowo-nawigacyjnych narzędziem bezpieczeństwa lotów”, gen. bryg. rez. prof. dr hab. inż. Jerzy Lewitowicz, dr hab. inż. Andrzej Szelmanowski, dr hab. inż. Sławomir Michalak, dr inż. Andrzej Pazur, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
11.00 – 11.15	„Zintegrowany system informatyczny bezpieczeństwa lotów”, dr inż. Mariusz Zieja, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
11.15 – 11.30	„Przenośne kompozytowe nawierzchnie lotniskowe elementem bezpieczeństwa i niezawodności w transporcie lotniczym”, prof. dr hab. inż. Piotr Nita, dr inż. Mariusz Wesołowski, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
11.30 – 11.45	„Systemy rejestracji i deszyfracji parametrów lotu, jako narzędzie badania wypadków lotniczych”, dr hab. inż. Mirosław Nowakowski, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
11.45 – 12.00	„Dobór właściwości termoelektrycznych czujników pożaru na statkach powietrznych gwarantem bezpiecznego lotu”, dr hab. inż. Andrzej Szelmanowski, dr inż. Mariusz Zieja, dr inż. Andrzej Pazur, mgr inż. Krzysztof Głyda, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
12.00 – 12.15	„Jurysdykcja miejsca wypadku i bezpieczeństwo na miejscu wypadku”, płk dypl. rez. pil. mgr inż. Andrzej Pussak, Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych

12.15 – 12.30 Przerwa kawowa – konferencja prasowa

Sesja I – część druga

12.30 – 12.45	„Zagrożenia w lotnictwie cywilnym wynikające z niesprawności silników lotniczych”, dr inż. Leszek Lorocho, dr inż. Paweł Głowacki, Instytut Lotnictwa
12.45 – 13.00	„Technologie kosmiczne w Instytucie Lotnictwa”, prof. dr hab. inż. Piotr Wolański, dr inż. Leszek Lorocho, Instytut Lotnictwa
13.00 – 13.15	„Rola i zadania ITWL w świetle nowych tendencji w rozwoju lotnictwa wojskowego”, prof. dr hab. inż. Andrzej Żyłuk, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

13.15 – 13.30	„Rozwój polskich, wojskowych samolotów i śmigłowców w ostatnich stu latach”, prof. dr hab. inż. Ryszard Szczepanik, dr hab. inż. Mirosław Kowalski, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
13.30 – 13.45	„Mały regionalny port lotniczy: safety i security”, Tomasz Kądziołka, Robert Gawryś, Warmia i Mazury sp. z o.o.
13.45 – 14.00	„Doskonalenie zawodowe personelu SIL w Wydziale Mechatroniki i Lotnictwa WAT”, dr inż. Maciej Henzel, Wojskowa Akademia Techniczna
14.00 – 14.15	„Operacje lotnicze wolnych balonów bezałogowych w środowisku zwiększającego się ruchu lotniczego. Stan prawny a rzeczywistość”, Grzegorz Tumelis, Joanna Dworzyńska, Polska Agencja Żeglugi Powietrznej

14.15 – 15.15 **Obiad**

Sesja I - część trzecia

15.15 – 15.30	„Główny Urząd Miar – solidny partner w pomiarach dla bezpieczeństwa lotniczego”, Andrzej Hantz, Główny Urząd Miar
15.30 – 15.45	„Nowoczesne pojazdy lotniskowe wyposażone w ramię gaśnicze”, Piotr Wawrzaszek Zbigniew Chrzanowski, Centrum Naukowo - Badawcze Ratownictwa i Katastrof Piotr Wawrzaszek
15.45 – 16.00	„Nadzór nad systemami zarządzania bezpieczeństwem” Roman Ożóg, Urząd Lotnictwa Cywilnego
16.00 – 16.15	„Bezpieczeństwo operacji lotniczych w aspekcie przeciwdziałania zagrożeniom spowodowanym obecnością zwierząt w rejonie operacyjnym lotniska” – Jacek Słupek, Port Lotniczy Radom
16.15 – 16.30	„Bezpieczeństwo obsługi statków powietrznych w aspekcie szkolenia przyszłych mechaników lotniczych”, Arkadiusz Hernik, Zespół Szkół Samochodowych

SESJA II

Rozwój lotnictwa w regionach

Przewodniczący sesji: mgr inż. Waldemar Fabirkiewicz

16.30 – 16.45	„Wpływ lotniska regionalnego na rozwój gospodarczy regionu”, Dorota Rajkowska, Port Lotniczy Radom S.A.
16.45 – 17.00	„Rozwój lotnisk komunikacyjnych aglomeracji warszawskiej – ograniczenia i perspektywy”, Krzysztof Jaroszkiewicz, SITK RP
17.00 – 17.15	„Centralny Port Komunikacyjny w systemie połączeń KDP i regionalnych”, dr inż. Andrzej Żurkowski, Instytut Kolejnictwa
17.15 – 17.30	„Analiza możliwości rozwoju lotnisk regionalnych” prof. ndzw. dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu
17.30 – 17.45	„Rozwój lotnictwa w regionach – komplementarnego środka transportu na przykładzie Portu Lotniczego Warszawa-Modlin”, Jacek Patoka, Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego

18.00 **Spotkanie koleżeńskie - nocleg na zamówienie (kontakt z Radomską Radą FSNT NOT) po dokonaniu wpłaty za uczestnictwo**
26 sierpnia 2017 r. (sobota)

8.00 – 9.00	Śniadanie
9.00 -	Wyjazd uczestników na pokazy Air Show
17.00 -	Zakończenie konferencji – wyjazd uczestników