



INFORMACJA PRASOWA

11 PAŹDZIERNIKA 2013

5. Noc w Instytucie Lotnictwa

18 października (piątek) Instytut Lotnictwa organizuje jubileuszową „5. Noc w Instytucie Lotnictwa”, największą w Warszawie imprezę edukacyjną, której celem jest popularyzacja sektora lotniczego w Polsce oraz promocja zawodów inżynierskich. Wydarzenie odbędzie się w godz. 17.00-23.00 na terenie Instytutu Lotnictwa w Warszawie. Wstęp jest wolny dla wszystkich gości.

- Ta niezwykła impreza skierowana jest do wszystkich wielbicieli lotnictwa, samolotów, kosmosu, nauki, techniki a także dla tych, którzy są ciekawi świata i lubią aktywnie spędzać czas wolny. To nie lada gratka dla amatorów nowinek technicznych i fotografów. Coś interesującego dla siebie znajdą zarówno przedszkolaki, jak i ich rodzice, czy dziadkowie. To impreza dla wszystkich mieszkańców województwa warszawskiego, choć co roku mamy też wielu gości z całej Polski. – wyjaśnia prof. Witold Wiśniowski, dyrektor Instytutu Lotnictwa.

Każdego roku rośnie liczba odwiedzających Instytut Lotnictwa gości (w ubiegłym roku **ponad 12 000 osób**) oraz zainteresowanie mediów. Podczas dotychczasowych imprez zaprezentowanych zostało ponad **120 firm, instytucji i urzędów** zajmujących się lotnictwem, nowymi technologiami, kosmosem w bardzo różnych aspektach.

- Chcemy, aby jubileuszowa „Noc w Instytucie Lotnictwa” była jeszcze ciekawsza niż w latach ubiegłych. Dlatego staramy się o wyjątkowych partnerów. W tym roku będzie można z bliska obejrzeć kilkanaście ciekawych samolotów i śmigłowców, m.in.: ogromną **Casę-295, Cessnę, Czajkę, Eurocopter**. Świdnicki PZL pokaże śmigłowiec **SW-4 RUAS**. Będzie też można zobaczyć **jedyną na świecie replikę** przedwojennego, polskiego samolotu RWD-5, na którym 80 lat temu Stanisław Jakub Skarżyński ustanowił, niepobity do dziś, rekord przelotu przez Atlantyk. Pojawi się też **samodzielnie skonstruowany** przez miłośnika latania samolot Wróbel. Dużą atrakcją na pewno będzie **bezzałogowy śmigłowiec, robot do zadań specjalnych ILX-27**, którego współtwórcą jest Instytut Lotnictwa. – opowiada o atrakcjach Marek Gospodarczyk, szef imprezy.

Goście będą też mogli zobaczyć najnowsze **wiatrakowce, łaziki marsjańskie, latające drony, symulatory lotu, gigantyczne silniki lotnicze, tunele aerodynamiczne (w tym największy w Polsce), laboratoria materiałowe, najnowocześniejsze mikroskopy, lotnicze artefakty archeologiczne**. Będą też mogli spotkać **pilotów cywilnych i wojskowych**, ekspertów w dziedzinie technik lotniczych, porozmawiać z przedstawicielami warszawskich lotnisk.



Wieczorem planowane są **nocne pokazy spadochronowe** oświetlonych skoczków, **pokazy straży pożarnej** i szkół lotniczych. Będzie też można zwiedzić **drugie, co do wielkości na świecie laboratorium** badań urządzeń wydobywczych ropy i gazu. Zrobić sobie zdjęcie przy legendarnych samolotach historycznych.

- Nasza inicjatywa co roku uzyskuje wsparcie merytoryczne wspaniałych partnerów. W tym roku na przykład **Centrum Nauki Kopernik** udostępni część tajemnic ze swoich przepastnych zbiorów. **The Walt Disney Company** przygotowało niesamowite centrum zabawy z filmami lotniczymi, grami, konkursami, zabawami tematycznymi. Atrakcją na pewno będą **warsztaty fotografii lotniczej** oraz **turniej gier lotniczych Instytutu Pamięci Narodowej**. – dodaje Marek Gospodarczyk.

Na czas imprezy przygotowana została specjalnie zaprojektowana **iluminacja świetlna** całego terenu. A dla zmęczonych przygotowano punkty gastronomiczne z piknikowymi specjałami.

12 października (sobota) w godzinach 11.00-14.00 odbędzie się w Warszawie wielka lotnicza gra miejska.

- **Planujemy udział 1000 uczestników.** Z pomocą naszych fanów z Facebooka stworzyliśmy mapę ponad 180 warszawskich miejsc związanych z lotnictwem. Niektóre są bardzo zaskakujące. Część z nich pojawi się w grze miejskiej. Zdradzę, że będziemy potrzebowali pomocy w ratowaniu porwanych inżynierów Instytutu Lotnictwa, którzy skonstruowali wyjątkowej wagi wynalazek. Wezwaliśmy na pomoc naszego **superbohatera Staśka Błyskawicę**, który pokieruje grą miejską a podczas Nocy w Instytucie Lotnictwa będzie świętował, miejmy nadzieję, uwolnienie inżynierów i odzyskanie wynalazku. – opowiada Witold Świeczak, szef gry miejskiej.

O czterech poprzednich oraz tegorocznej imprezie można przeczytać pod adresami:

www.nocwinstytucielotnictwa.pl

www.facebook.com/nocwinstytucielotnictwa.pl

Wydarzenie organizowane jest w ramach Ogólnopolskiego programu promocji zawodu inżyniera i nauk ścisłych „**Era inżyniera**”, prowadzonego przez Instytut Lotnictwa od 2008 roku.



WYBRANE ATRAKCJE

5. Nocy w Instytucie Lotnictwa

1. Nocne pokazy skoków spadochronowych z samolotu na teren Instytutu Lotnictwa, godz. 20.00
2. Samoloty współczesne: Casa-295, Cessna 172 Skyhawk, Czajka
3. Formacja samolotów AT-3
4. Jedyna latająca replika RWD-5, samodzielnie skonstruowany samolot Wróbel
5. Śmigłowce:
 - a. SW-4 Solo RUAS
 - b. Śmigłowiec bezzałogowy, robot do zadań specjalnych ILX-27
 - c. Robinson
 - d. Śmigłowiec ratownictwa medycznego Eurocopter EC 135
6. Motoszybowiec Fregata, szybowiec Mucha
7. Sterowiec, wiatrakowce, bezzałogowe pojazdy latające
8. Kilkanaście latających demonstratorów technologii
9. Grupa Akrobacyjna „Żelazny”
10. Mobilne planetarium Centrum Nauki Kopernik
11. „Samoloty” Disneya - namiot The Walt Disney Company – gry, filmy, konkursy, doświadczenia
12. Warsztaty fotografii lotniczej i wystawa zdjęć Sławka Krajniewskiego „Hesji”, godz. 21.00
13. Namiot Targów Lotniczych ILA Berlin Air Show
14. Technische Universität Dresden
15. Międzynarodowy Festiwal Filmów Lotniczych FLY FILM FESTIWAL
16. Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie
17. Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
18. Rozgrywki w planszowych grach historycznych o tematyce lotniczej, organizowane przez Instytutu Pamięi Narodowej
19. Pokazy modeli RC do akrobacji halowej i AeroMusicals
20. Latawce profesjonalne, w tym wielokomorowa „Panda” o wym. 3,8m x 3,5 m
21. Największy pożarniczy samochód bojowy z najdłuższym żurawiem
22. Spotkania, z m.in.:
 - a. Konstruktorem śmigłowca Black Hawk
 - b. Pilotami F-16
 - c. Adamem Ustynowiczem - prezentacja nagrodzonego na świecie filmu z wyprawy kosmicznej z muzyką F. Chopina w tle
 - d. Majorem Guillermo Posadasem - prezentacja argentyńskich sił zbrojnych oraz przemysłu lotniczego i raketowego Argentyny
23. Pokazy latających systemów śledzących
24. Budowanie dla siebie spektroskopów
25. Namiot „Powstawanie energii elektrycznej” – informacje, zabawy, doświadczenia
26. Namiot „Lotnictwo i systemy lotnicze” – informacje, zabawy, doświadczenia



27. System kopiący od robota księżycowego Husar
28. Łaziki marsjańskie Magma 2 i Hyperion oraz „Skarabeusz” - łazik z University Rover Challenge
29. Symulacja lotu śmigłowcem Black Hawk w asyście prawdziwego pilota doświadczalnego
30. Głowice obserwacyjne z nabełmowym systemem naprowadzania
31. Wyższa szkoła Oficerska Sił Powietrznych
32. Europejskie Technikum Lotnicze SIMP
33. Laboratoria i pracownie badawcze, m.in.: materiałowe, mikroskopowe, podwozi, wydobywcze ropy i gazu
34. Trzy tunele aerodynamiczne, w tym największy w Polsce
35. Szkoła silnikowa
36. Drugie na świecie, co do wielkości, laboratorium badań głębinowych
37. Centrum Badań Kosmicznych, PZL Mielec, PZL Świdnik-Augusta Westland
38. Studenckie koła naukowe
39. Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego, Lotnicza Warszawa, Fundacja Zabytki Polskiego Nieba, Grupa Rekonstrukcji Historycznej, Lotnicza Polska
40. Camera Obscura - kamera, do której mogą wejść dwie osoby i odrysować obraz obiektów zewnętrznych metodą stosowaną przez Canaletta oraz Leonarda da Vinci
41. Pokaz nieba przez dwa teleskopy
42. osiem symulatorów lotu, m.in.:
 - a. symulator lotu szybowca SZD-30 Pirat
 - b. symulator lotu samolotu Cessna 150
 - c. symulatoru lotów ELITE
43. Pokazy zdalnie sterowanych modeli latających.
44. Samolot-platforma MJ-7 Szogun
45. Demonstrator bezzałogowego statku powietrznego klasy mini „Pszczola”
46. Stanowisko demonstracyjne technologii modernizacji Śmigłowców Mi-17/Mi8 z nabełmowym systemem wyświetlania parametrów lotu CYKLOP
47. Prezentacja systemu FPV z instrumentem pokładowym zdalnie sterowanego samolotu wyposażonego w kamerę wideo
48. Prezentacje modeli samolotów, które brały udział w zawodach w USA, a zostały wykonane przez studentów Naukowego Koła Modelarzy
49. Pokaz wyposażenia ratowniczo – wysokościowego pilota
50. Model śmigłowca AugustaWestland AW149
51. Model śmigłowca W-3PL Głuszec
52. Niemieckie silniki odrzutowe
53. Bezzałogowy statek latający FlyEye
54. Pokaz nieba przez dwa teleskopy
55. Pokaz darmowego oprogramowania astronomicznego
56. Model PW-Sat - pierwszego polskiego satelity
57. Dynamiczny pokaz latających zdalnie sterowanych wielowirnikowców Hornet



58. Studencki Bolid Formuły I
59. Multimedialna prezentacja kursów e-learningowych „Technical English”
60. Wystawa obrazów lotniczych Piotra Łopalewskiego
61. Duża makieta samolotu JUNAK
62. Loty modeli samolotów, wykonywane przez reprezentantów Polski (członków Kadry Narodowej Aeroklubu Polskiego), którzy brali udział w tegorocznych Mistrzostwach Świata Halowych Modeli Akrobacyjnych
63. Książki lotnicze Wydawnictwa Płar
64. Wystawa zdjęć lotniczych Lotniczej Polski
65. Stoisko Kłastera Lotniczego
66. Podświetlona fontanna

A także punkty gastronomiczna, muzyka serwowana przez Dj'a, upominki dla wszystkich gości.

Całość w specjalnie zaprojektowanej iluminacji świetlnej.

Dodatkowych informacji udzielają:

Marek Gospodarczyk
Szef Nocy w Instytucie Lotnictwa
Instytut Lotnictwa
e-mail: marek.gospodarczyk@ilot.edu.pl
tel.: 22 846 00 11 wew. 553
tel. kom.: +48 501780923

Wojciech Łukowski
Dyrektor Pionu Marketingu
Instytut Lotnictwa
al. Krakowska 110/114
02-256 Warszawa
tel.: +48 22 846 00 11 wew. 547
e-mail: wojciech.lukowski@ilot.edu.pl
tel. kom.: +48 601 582 144



Patronat honorowy „5. Nocy w Instytucie Lotnictwa”:

- Komisja Europejska
- Janusz Piechociński, Wicepremier, Minister Gospodarki
- Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Krystyna Szumilas, Minister Edukacji Narodowej
- Sławomir Nowak, Minister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej
- Hanna Gronkiewicz-Waltz, Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy
- Adam Struzik, Marszałek Województwa Mazowieckiego
- Piotr Ołowski, Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego
- Krzysztof Jan Kurzydłowski, Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
- Michał Kleiber, Prezes Polskiej Akademii Nauk
- Ewa Mańkiewicz-Cudny, Prezes Federacji Naukowo-Technicznych NOT
- Michał Wąsowicz, Burmistrz Dzielnicy Włochy M. St. Warszawy
- Ryszard Pregiel, Prezes Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii
- Wiesław Leśniakiewicz, Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej
- Centrum Nauki Kopernik

