

III KONFERENCJA SMOLEŃSKA – PROGRAM

PONIEDZIAŁEK, 20 października 2014

- 09:00 – 09:05 OTWARCIE KONFERENCJI**
Kazimierz Flaga, *Politechnika Krakowska*
- 09:05 – 09:30 Piotr Witakowski**, *Akademia Górniczo-Hutnicza* – Referat wprowadzający do Konferencji
- 09:30 I. ZAGADNIENIA OGÓLNE I TECHNICZNE**
Grzegorz Jemielita, *Politechnika Warszawska, SGGW*
- 09:30 – 09:50 Jacek Gieras***, **Marek Dąbrowski**, **Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy* – Analysis of components of electric system of the Tu-154M PLF 101 after crash
- 09:50 – 10:10 Anna Gruszczyńska-Ziółkowska**, *Uniwersytet Warszawski* – O kłopotach z identyfikacją odgłosów i odczytem wypowiedzi
- 10:10 – 10:30 Jan Błaszczyk**, *Wojskowa Akademia Techniczna* – Drgania własne samolotu Tu-154M
- 10:30 – 10:50 Glenn Arthur Jørgensen**, *Denmarks Technical University* – CDF Assessment of aerodynamic degradation of a Tu-154M plane due to wing damage
- 10:50 – 11:10 Glenn Arthur Jørgensen**, *Denmarks Technical University* – Reconstruction of trajectories of Tu-154M in Smoleńsk during last seconds of flight based on newest CDF data and ground trace analysis
- 11:10 – 11:40 Przerwa**
- 11:40 II. ANALIZA DONIESIEŃ OFICJALNYCH**
Zdzisław Gosiewski, *Politechnika Białostocka, Instytut Lotnictwa*
- 11:40 – 12:00 Wiesław Binienda**, *The University of Akron* – Analiza uderzenia w brzozę lewego skrzydła z wypuszczonym slotem
- 12:00 – 12:20 Krystyna Kamieńska-Trela, Sławomir Szymański** – Uwagi o opinii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w sprawie badań fizykochemicznych materiału dowodowego z Katastrofy Smoleńskiej
- 12:20 – 12:40 Bogdan Gajewski**, *Blue Sky Consulting Ltd. Ottawa* – Ocena prawidłowości oficjalnego badania Katastrofy Smoleńskiej
- 12:40 – 13:00 Chris Cieszewski** – Dodatkowe wnioski z analizy zdjęć satelitarnych i dochodzenia właściwości brzozy i jej złamania
- 13:00 – 14:00 Przerwa obiadowa**

- 14:00** **III. NAJBARDZIEJ PRAWDOPODOBNA HIPOTEZA WYDARZEŃ**
Janusz Zieliński, *Centrum Badań Kosmicznych PAN*
- 14:00 – 14:20** **Glenn Arthur Jørgensen**, *Denmarks Technical University* – An engineer's view on how the Smolensk crash could take place
- 14:20 – 14:40** **Jacek Jabczyński** – Klasyfikacja i dyspersja szczątków Tu-154M z prospekcji terenowej w Smoleńsku
- 14:40 – 15:10** **Marek Dąbrowski** – Próba sformułowania alternatywnych hipotez zdarzeń poniżej minimalnej wysokości zniżania na podstawie zapisów rejestratorów parametrów lotu
- 15:10 – 15:40** *Przerwa*
- 15:40** **IV. ZAGADNIENIA POZATECHNICZNE**
Piotr Gliński, *Instytut Filozofii i Socjologii PAN, Uniwersytet w Białymstoku*
- 15:40 – 16:00** **Andreas Wielgosz**, *University of Ottawa* – Wnioski na podstawie medycznych informacji ze źródeł rosyjskich
- 16:00 – 16:20** **Maria Szonert Binienda**, *Libra Institute, Inc.* – Socjotechnika zastosowana do tragedii smoleńskiej
- 16:20 – 16:40** **Piotr Pszczółkowski**, *Okręgowa Rada Adwokacka w Łodzi* – Dopuszczalność, zasadność i skutki korzystania z międzynarodowej pomocy prawnej w sprawach karnych w wybranych aspektach śledztwa w sprawie ustalenia przyczyn Katastrofy Smoleńskiej
- 16:40 – 17:00** **Grażyna Przybylska Wendt** – Wiarygodność dokumentacji sądowo-lekarskiej na tle protokołów sekcyjnych ofiar Katastrofy Smoleńskiej
- 17:00 – 17:20** **Natalia Wojtanowska**, *Uniwersytet Jagielloński* – Aspekty prawne Katastrofy Smoleńskiej – problemy wybrane
- 17:20 – 17:50** *Przerwa*
- 17:50 – 19:00** **DYSKUSJA GENERALNA**
Kazimierz Flaga, *Politechnika Krakowska*

MATERIAŁY DOSTĘPNE POZA WYGLĄSZANYMI REFERATAMI

Referat drukowany:

Grażyna Przybylska Wendt – Rola medycyny sądowej w procesie dochodzeniowo-śledczym

Sesja plakatowa:

Mapy dyslokacji szczątków