

Jedynie praw da jest ciekaw a

Stefczyk .info

Zapisz się do newslettera

Wiadomości

Publicystyka

Poradniki

Czas Stefczyka

Blogi

Po godzinach

Widget

Gorące tematy: | Kto opublikował zdjęcia? | Fotomontaż czyli wirtualna... | Strajk w kopalni

Zobacz więcej artykułów

I Konferencja Smoleńska - naukowcy mówią o wybuchu

22.10.2012

Wyślij znajomemu

Wydrukuj

Poleć

3 people recommend this. [Sign Up](#), aby zobaczyć, co polecają Twoi znajomi.

0

+ Wykop



Ponad sto osób bierze udział w I Konferencji Smoleńskiej, zorganizowanej przez naukowców, podsumowującej dotychczasowe prace i ustalenia na temat katastrofy rządowego samolotu w Smoleńsku 10 kwietnia 2010 r. Oprócz naukowców, referatom przysłuchują się m.in. rodziny kilkudziesięciu ofiar katastrofy.

Na wstępie prof. Jacek Rońda zapewnił, że biorący udział w konferencji uczeni będą starali się dociec prawdy o katastrofie, jej przyczynach, przebiegu i skutkach postępując się matematyką, fizyką, chemią i dziedzinami pokrewnymi.

Organizatorzy zapowiedzieli już, że tematyka konferencji będzie rozszerzana i w przyszłym roku, mniej więcej o tej samej porze roku, odbędzie się jej druga edycja. Wówczas zwrócą się także do innych środowisk naukowych - medyków, prawników, politologów, żeby również przygotowali swoje analizy.

Profesor Piotr Witakowski, jeden z głównych organizatorów konferencji zapowiedział, że ona nie tyle kończy, co dopiero zaczyna cały proces badawczy katastrofy smoleńskiej.

W swoim referacie o "Mechanizmie zniszczenia w wybranych katastrofach lotniczych" prof. Witakowski przeanalizował przykłady katastrof lotniczych, zwłaszcza zakończonych dachowaniem samolotu, w których wszyscy, bądź prawie wszyscy przeżyli. Tak było w katastrofie w Japonii w 2009 r., w Newark w 1997 r, w katastrofie Tu-134 w 2011 r. i New Delhi w 1993 r. choć tam samolot nie dość, że upadł na dach, to jeszcze pionął. Jak mówił, "choć brzmi to dziwnie, to katastrofy z dachowaniem są bezpieczniejsze dla pasażerów".

Zdaniem prof. Witakowskiego, najbardziej prawdopodobną hipotezą tego, co się stało 10 kwietnia 2010 r. był wybuch w powietrzu.

Z kolei dr Grzegorz Szuladziński analizował aspekty wytrzymałości skrzydła i brzozy. Mówił, że skrzydło jest, obrazowo opisując, średnio trzy razy mocniejsze niż brzoza, a lot z prędkością 75 m/s jeszcze bardziej "wzmacnia" to skrzydło względem brzozy. Absolutnie podważył możliwość wystąpienia przyspieszeń aż 100 G, którą podawał w raporcie MAK - nazwał to jeszcze jedną legendą smoleńską. Zdaniem Szuladzińskiego, maksymalne przyspieszenie mogło wynieść rzędu 10 G.

Wskazywał prawdopodobne mechanizmy rozpadu kadłuba i on również skłaniał się do tezy o wybuchu wewnątrz samolotu.

- Jest bardzo bogaty materiał filmowy, fotograficzny i rzeczowy, który aż krzyczy, że wybuch miał miejsce - konkludował Szuladziński pierwszą część konferencji smoleńskiej.

zrk
[fot. mak.ru]Chcesz być na bieżąco z informacjami na Stefczyk.info? [Zapisz się do naszego newslettera](#)

Poleć

3 people recommend this. [Sign Up](#), aby zobaczyć, co polecają Twoi znajomi.

0

+ Wykop

Poprzedni artykuł

Następny artykuł

REKLAMA

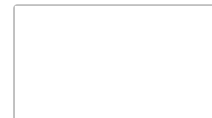
KASA STEFCZYKA

Dwie lokaty 5%
to podwójny zysk na 6 miesięcy

8,5% na 3 miesiące

[SPRAWDŹ >](#)

Polska



22.10.2012

Premier znów odpowiada atakiem

- "Więcej pracy"- kolejna debata PiS
- Polacy są za ochroną życia od poczęcia
- Małgorzata Wasserman: "takich zdjęć się nie pokazuje"
- Debata: "Jednomandatowe Okręgi Wyborcze"

więcej

Świat



22.10.2012

Premier Wielkiej Brytanii Berlinowi mówi "No!"

- Libańska armia chce przywrócić porządek
- Castro nie boli głowa
- Obama i Romney remisują na finiszu
- Muzułmanom przeszkadza krzyż w reklamie
- Mossad działa w Mińsku białoruskim
- Rośnie zagrożenie nazistowskim terrorem w Niemczech

więcej

Gospodarka



22.10.2012

Czekają nas silne podwyżki cen prądu

- Strajk w Jastrzębskiej Spółce Węglowej
- GUS: PKB w górę, dynamika w dół
- Mgły sparaliżowały lotniska
- Moc z wiatru w UE - ponad 100 GW
- Mgła utrudnia transport lotniczy
- Targi rolnicze w Lublinie

więcej

Raporty Stefczyk.info



21.10.2012

Polacy na słynnym uniwersytecie Oksford

więcej