



MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY
Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych

Nr akt: 11/05

UCHWAŁA

Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych w składzie:

Przewodniczący	dr inż. Stanisław Żurkowski	Członek	mgr inż. Tadeusz Lechowicz
Z-ca Przewodniczącego	dr inż. Maciej Lasek	Członek	mgr inż. Jerzy Kędzierski
Sekretarz	Mgr Agata Kaczyńska	Członek	mgr inż. Ryszard Rutkowski
Członek	mgr Ignacy Goliński	Członek	mgr inż. Jacek Jaworski
Członek	inż. Tomasz Makowski	Członek	mgr inż. Bogdan Fydrych

po rozpatrzeniu na posiedzeniu w dniu 27 października 2005 r., poważnego incydentu lotniczego, samolotu Boeing 737-500 o znakach rozpoznawczych SP - LKF, który wydarzył się w dniu 25 lutego 2005 r. w Rejonie Informacji Powietrznej FIR Berlin, **działając na podstawie § 16 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 czerwca 2003 r., w sprawie badania wypadków i incydentów lotniczych. (Dz. U. 2003 Nr 132, poz. 1230)**, na podstawie zebranych materiałów oraz oświadczenia otrzymanego z Federalnego Biura Badania Wypadków Lotniczych Republiki Niemiec ustaliła co następuje:

1. PRZYCZYNA INCYDENTU LOTNICZEGO.

Dopuszczenie przez kontrolera organu kontroli ruchu lotniczego do naruszenia minimum separacji.

Powyższe naruszenie spowodowało wypracowanie przez pokładowy system zapobiegania kolizjom ACAS II manewru doradczego „RA – wznoszenie”, zgodnie z jego właściwościami dla uniknięcia kolizji.

2. ZALECENIA PROFILAKTYCZNE.

Na podstawie wyników badania incydentu lotniczego, Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych stawia następujące wnioski odnośnie zastosowania środków zapobiegawczych i środków mających na celu poprawę stanu bezpieczeństwa lotów:

Dla Niemieckiego Nadzoru Lotniczego

Zgodnie z własnymi ustaleniami.

Podpisy Komisji

Przewodniczący	dr inż. Stanisław Żurkowski
Z-ca Przewodniczącego	dr inż. Maciej Lasek
Członek	dr n. med. Jacek Rożyński
Członek	dr inż. Jerzy Bereżański
Członek	inż. Tomasz Makowski
Członek	mgr inż. Tadeusz Lechowicz
Członek	mgr Ignacy Goliński
Członek	mgr inż. Jacek Jaworski
Członek	mgr inż. Jerzy Kędzierski
Członek	mgr inż. Ryszard Rutkowski
Członek	mgr inż. Bogdan Fydrych