



MINISTERSTWO TRANSPORTU I BUDOWNICTWA

Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych

Nr akt: 260/05

UCHWAŁA

Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych w składzie:

Przewodniczący	dr inż. Stanisław Żurkowski	Członek	mgr inż. Andrzej Pussak
Z-ca Przewodniczącego	dr Edmund Klich	Członek	mgr inż. Jerzy Kędziński
Sekretarz	mgr Agata Kaczyńska	Członek	dr n. med. Jacek Rożyński
Członek	mgr inż. Ryszard Rutkowski	Członek	mgr inż. Jacek Jaworski
Członek	inż. Tomasz Makowski	Członek	mgr inż. Bogdan Fydrych
Członek	mgr Ignacy Goliński		

po rozpatrzeniu na posiedzeniu w dniu 24 listopada 2005 r., incydentu lotniczego, samolotu Boeing 737 o znakach rozpoznawczych SP - LKB, który wydarzył się w dniu 3 listopada 2005 r. w przestrzeni powietrznej Republiki Niemieckiej, **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)**, ustaliła co następuje:

1. PRZYCZYNA INCYDENTU LOTNICZEGO.

Duża prędkość ostatniej fazy wznoszenia (2000-2500 stóp/min - za zgodą ATS) samolotu Boeing 737. Powyższy manewr spowodował wypracowanie przez pokładowy system zapobiegania kolizjom ACAS II manewru doradczego, zgodnie z jego właściwościami.

Minimalna separacja pionowa nie została naruszona.

2. ZALECENIE PROFILAKTYCZNE.

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

Omówić z personelem latającym powyższy incydent ze szczególnym zwróceniem uwagi na procedurę wznoszenia do nakazanego poziomu lotu oraz właściwości systemu ACAS.

Podpisy Komisji

Przewodniczący	dr inż. Stanisław Żurkowski
Z-ca Przewodniczącego	dr Edmund Klich
Sekretarz	mgr Agata Kaczyńska
Członek	inż. Tomasz Makowski
Członek	mgr Ignacy Goliński
Członek	mgr inż. Andrzej Pussak
Członek	mgr inż. Jerzy Kędzierski
Członek	dr n. med. Jacek Rożyński
Członek	mgr inż. Jacek Jaworski
Członek	mgr inż. Ryszard Rutkowski
Członek	mgr inż. Bogdan Fydrych