



MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY
Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych

Dot. zdarzenia nr: 1275/10

UCHWAŁA

Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych, w składzie:

Przewodniczący posiedzenia, Z-ca przewodniczącego Komisji:	mgr inż. Andrzej Pussak
Członek Komisji:	dr inż. Dariusz Frątczak
Członek Komisji:	mgr inż. Jacek Jaworski
Członek Komisji:	mgr inż. Jerzy Kędzierski
Członek Komisji:	mgr Tomasz Kuchciński
Członek Komisji:	inż. Tomasz Makowski
Członek Komisji:	dr n. med. Jacek Rożyński
Członek Komisji:	dr inż. Stanisław Żurkowski

Po rozpatrzeniu na posiedzeniu w dniu 22 grudnia 2010 r., przedstawionego przez LOT AMS zgłoszenia zdarzenia technicznego samolotu ATR72-202, SP-LFA, które wydarzyło się w dniu 18 listopada 2010 r., podczas rozruchu silnika na lotnisku Warszawa-Okęcie (EPWA), **działając na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. z 2006 r., Nr 100, poz. 696 z zm.)**, Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych przyjmuje ustalenia wyżej wymienionego podmiotu i uznaje, iż:

Przyczyną incydentu polegającego na opóźnionym pojawieniu się wskazań ciśnienia oleju i dymieniu z dyszy wylotowej silnika nr 2 oraz zapachu oleju w kabinie było uszkodzenie uszczelki na nadajniku obrotów sprężarki niskiego ciśnienia i na zagłuszcze po przeciwnej stronie silnika oraz zbyt mała liczba podkładek pod zaworem P2.5/P3 (regulacji ciśnienia oleju).

Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych określa następujące **środki profilaktyczne**:

1. Powiadomić producenta o zaistniałym zdarzeniu;
2. Powiadomić załogi EuroLOT-u.

Podpisy Komisji

Z-ca Przewodniczącego Komisji: Andrzej Pussak

Podpis nieczytelny

Członek Komisji Dariusz Frątczak:

Podpis nieczytelny

Członek Komisji: Jacek Jaworski

Podpis nieczytelny

Członek Komisji: Jerzy Kędziński

Podpis nieczytelny

Członek Komisji: Tomasz Kuchciński

Podpis nieczytelny

Członek Komisji: Tomasz Makowski

Podpis nieczytelny

Członek Komisji: Jacek Rożyński

Podpis nieczytelny

Członek Komisji: Stanisław Żurkowski

Podpis nieczytelny