



MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY
Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych

Dot. zdarzenia nr: 502/10

UCHWAŁA

Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych, w składzie:

Przewodniczący Posiedzenia

Z-ca Przewodniczącego Komisji:	mgr inż. pil Andrzej Pussak
Członek Komisji:	dr inż. Michał Cichoń
Członek Komisji:	mgr inż. Jacek Jaworski
Członek Komisji:	mgr inż. Jerzy Kędziński
Członek Komisji:	mgr Tomasz Kuchciński
Członek Komisji:	dr n. med. Jacek Rożyński
Członek Komisji:	mgr inż. Ryszard Rutkowski

W dniu 01 grudnia 2010 r. na posiedzeniu rozpatrzono przedstawione przez Zarządzającego Portem Lotniczym Wrocław wyniki przeprowadzonych badań zdarzenia lotniczego, samolotu A-320 o znakach rozpoznawczych HA-LPV, z dnia 07 czerwca 2010 r. w którym ustalono, że:

po wykołowaniu na drogę startową, jeszcze przed startem, załoga przerwała start z powodu przelatującego bociana. Po chwili kontynuowano procedurę startową bez przeszkód. Zdarzenie nie miało wpływu na przebieg lotu.

Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych **działając na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. z 2006 r., Nr 100, poz. 696 z zm.)**, przyjęła przedstawione informacje, podjęła decyzję o zakończeniu badania i uznała, iż:

Przyczyną incydentu była:

Obecność ptaka w okolicy drogi startowej.

Okoliczności sprzyjające zaistnieniu zdarzenia lotniczego:

Mimo że przed startem droga startowa została sprawdzona, powstałej sytuacji nie można było przewidzieć.

Zalecenia profilaktyczne:

Komisja akceptuje przedstawione w raporcie przez Zarządzającego Lotniskiem działania profilaktyczne, a szczególnie prowadzenie monitoringu otoczenia lotniska w celu możliwości ograniczania ilości ptactwa w jego okolicy.

Podpisy Komisji

Przewodniczący Posiedzenia

Z-ca Przewodniczącego Komisji: mgr inż. Andrzej Pussak

Członek Komisji: dr inż. Michał Cichoń

Członek Komisji: mgr inż. Jacek Jaworski

Członek Komisji: mgr inż. Jerzy Kędzierski

Członek Komisji: mgr Tomasz Kuchciński

Członek Komisji: dr n. med. Jacek Rożyński

Członek Komisji: mgr inż. Ryszard Rutkowski