



MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY  
Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych

Dot. zdarzenia nr: 331/10

## UCHWAŁA

Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych, w składzie:

Przewodniczący Posiedzenia

Z-ca Przewodniczącego Komisji:	mgr inż. pil Andrzej Pussak
Z-ca Przewodniczącego Komisji:	dr inż. Maciej Lasek
Członek Komisji:	dr inż. Michał Cichoń
Członek Komisji:	mgr inż. Bogdan Fydrych
Członek Komisji:	dr n. med. Jacek Rożyński
Członek Komisji:	mgr inż. Ryszard Rutkowski
Członek Komisji:	dr inż. Stanisław Żurkowski

Po rozpatrzeniu na posiedzeniu w dniu 7 lipca przedstawionych przez Międzynarodowy Port Lotniczy Kraków-Balice, wyników przeprowadzonego badania zdarzenia lotniczego samolotu B-738, o znakach rozpoznawczych EI-EGB, które wydarzyło się w dniu 27 kwietnia 2010r. na lotnisku Kraków-Balice, w którym to ustalono, że:

Podczas kołowania drogą kołowania załoga zgłosiła, iż na poboczu leży przedmiot, który mógłby być zassany do silnika. Po sprawdzeniu Dyżurny Portu stwierdził, iż przedmiotem tym była taśma izolacyjna pozostawiona przez ekipę która dokonywała pomiarów współczynnika hamowania **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, że:

### **Przyczyną incydentu było:**

Pozostawienie taśmy izolacyjnej przez ekipę prowadzącą pomiary.

### **Zalecenia profilaktyczne:**

Komisja akceptuje zastosowane przez Zarząd Portu Lotniczego środki profilaktyczne polegające na:

- omówieniu zdarzenia z grupą prowadzącą pomiary.

## Podpisy Komisji

Przewodniczący Posiedzenia

Z-ca Przewodniczącego Komisji:	mgr inż. Andrzej Pussak	.....
Z-ca Przewodniczącego Komisji:	dr inż. Maciej Lasek	.....
Członek Komisji:	dr inż. Michał Cichoń	.....
Członek Komisji:	mgr inż. Bogdan Fydrych	.....
Członek Komisji:	dr n. med. Jacek Rożyński	.....
Członek Komisji:	mgr inż. Ryszard Rutkowski	.....
Członek Komisji:	dr inż. Stanisław Żurkowski	.....