



**MINISTERSTWO TRANSPORTU,
BUDOWNICTWA i GOSPODARKI MORSKIEJ**
Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych

Dot. zdarzenia nr: 1137/12

UCHWAŁA

Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych, w składzie:

Przewodniczący Komisji:	dr inż. pil. Maciej Lasek
Z-ca przewodniczącego Komisji:	mgr inż. pil. Andrzej Pussak
Z-ca przewodniczącego Komisji:	mgr inż. Jacek Jaworski
Członek Komisji:	dr inż. pil. Michał Cichoń
Członek Komisji:	dr inż. pil. Dariusz Frączak
Członek Komisji:	mgr pil. Wiesław Jedynak
Członek Komisji:	mgr inż. pil. Jerzy Kędzierski
Członek Komisji:	mgr inż. Edward Łojek
Członek Komisji:	mgr inż. pil. Ryszard Rutkowski

W dniu 13 listopada 2013 r., podczas posiedzenia Komisja rozpatrywała przedstawione przez użytkownika okoliczności incydentu lotniczego samolotu Boeing 737-400, który wydarzył się w dniu 3 września 2012 r., podczas lotu z Tel-Aviv do Warszawy, w FIR Ukraina.

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

Podczas lotu na trasie TLV-WAW, w przestrzeni powietrznej Ukrainy, doszło do wyłączenia obu CDU (Control Display Unit). Po wykonaniu listy kontrolnej FMC FAIL, za zgodą ATC kontynuowano lot, aż do lądowania w oparciu o konwencjonalną nawigację. Po lądowaniu samolot został poddany sprawdzeniu przez służby techniczne. Zgodnie z AMM 34-62-11 wykonano BITE TEST zakończony wynikiem pozytywnym, nie znaleziono również błędów w historii zapisu. Samolot został dopuszczony do dalszej eksploatacji. Usterka nie powtórzyła się w trakcie kolejnych lotów.

Działając w oparciu o art. 5 ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 996/2010 w sprawie badania wypadków i incydentów w lotnictwie cywilnym oraz zapobiegania im oraz uchylając dyrektywę 94/56/WE (Dz. U. UE. L. z 2010 r., Nr 295, poz. 35), Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych uznała dostarczone informacje za wystarczające i podjęła decyzję o zakończeniu badania, uznając iż:

Przyczyną incydentu lotniczego było:

Wyłączenie CDU z nieustalonych przyczyn.

Nadzorujący badanie:

mgr Wiesław Jedynak *podpis na oryginale*