



MINISTERSTWO TRANSPORTU  
Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych

Dot. zdarzenia nr: 191/06

## UCHWAŁA

Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych w składzie:

Przewodniczący posiedzenia

Z-ca Przewodniczącego Komisji dr hab. pil. Janusz Karpowicz

Z-ca Przewodniczącego Komisji dr inż. Maciej Lasek

Członek Komisji dr n. med. Jacek Rożyński

Członek Komisji mgr inż. pil. Ryszard Rutkowski

Członek Komisji mgr Ignacy Goliński

Członek Komisji mgr inż. pil. nawig. Bogdan Fydrych

po rozpatrzeniu na posiedzeniu w dniu 26 kwietnia 2007 roku, incydentu lotniczego, który wydarzył się w dniu 17 lipca 2006 r. o godzinie 15.42 UTC w rejonie kontrolowanym lotniska Poznań – Ławica (EPPO) – nieautoryzowane podejście do lądowania na lotnisku wojskowym Poznań – Krzesiny (EPKS) - samolotu: Beech 400A Beechjet o znakach rozpoznawczych: N709EL - **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 na podstawie analizy zebranych dokumentów uznała badanie za zakończone oraz ustaliła:

### Przyczyny incydentu:

1. Nieprawidłowe wykonanie procedury podejścia do lądowania na lotnisko EPPO przez załogę samolotu N709EL i wlot samolotu w przestrzeń powietrzną strefy ruchu lotniskowego lotniska wojskowego (MATZ) EPKS.
2. Błędna identyfikacja lotniska EPKS jako EPPO, co spowodowało podejście do lądowania na lotnisko wojskowe EPKS.

### Zalecenie profilaktyczne:

1. Zapoznać personel organu kontroli ruchu lotniczego TWR EPPO z okolicznościami zdarzenia.

2. W stosunku do załogi samolotu ze względu na siedzibę operatora Donington Aviation Ltd. w Derbyshire,- zalecenia według decyzji Władz Lotniczych Królestwa Wielkiej Brytanii.

#### **Podpisy Komisji**

Przewodniczący posiedzenia  
Z-ca Przewodniczącego Komisji

dr hab. pil. Janusz Karpowicz

Z-ca Przewodniczącego Komisji

dr inż. Maciej Lasek

Członek Komisji

dr n. med. Jacek Rożyński

Członek Komisji

mgr inż. pil. Ryszard Rutkowski

Członek Komisji

mgr Ignacy Goliński

Członek Komisji

mgr inż. pil. nawig. Bogdan Fydrych