



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

**Dot. zdarzenia nr: 344/12**

## **UCHWAŁA**

**Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych, w składzie:**

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Z-ca przewodniczącego Komisji: | mgr inż. Andrzej Pussak   |
| Członek Komisji:               | dr inż. Michał Cichoń     |
| Członek Komisji:               | dr inż. Dariusz Frątczak  |
| Członek Komisji:               | mgr inż. Jerzy Kędzierski |
| Członek Komisji:               | mgr Tomasz Kuchciński     |
| Członek Komisji:               | dr n. med. Jacek Rożyński |

Po rozpatrzeniu na posiedzeniu w dniu 24 maja 2012 r., okoliczności zdarzenia lotniczego spadochronu JVX 104, które wydarzyło się w dniu 29 kwietnia 2012 r., w miejscowości Chrcynno k/Nasielska, **działając na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. 2006 r., Nr 100, poz. 696 z zm.)**, Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych uznała informacje zawarte w zgłoszeniu o zdarzeniu za wystarczające i podjęła decyzję o zakończeniu badania ustalając, iż:

### **Przebieg i okoliczności zdarzenia:**

Skoczek po zakończeniu zadania wykonywanego podczas wolnego spadania, na wysokości około 900 m przystąpił otwarcia czaszy głównej. Podczas procesu otwarcia spadochron wszedł w głębokie obroty. Skoczek wyczepił czaszę główną i otworzył czaszę zapasową. Oględziny czaszy głównej nie wykazały żadnych nieprawidłowości, które mogłyby wskazywać na przyczynę zakłócenia procesu otwarcia.

**Nie ustalono przyczyny incydentu.**

### **Podpisy Komisji**

Z-ca przewodniczącego Komisji: Andrzej Pussak

Członek Komisji: Michał Cichoń

Członek Komisji: Dariusz Frątczak

Członek Komisji: Jerzy Kędzierski

Członek Komisji: Tomasz Kuchciński

Członek Komisji: Jacek Rożyński

*podpis na oryginale*

*podpis na oryginale*

*podpis na oryginale*

*podpis na oryginale*

*podpis na oryginale*

*podpis na oryginale*