



MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY
Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych

Dot. zdarzenia nr: 416/09

UCHWAŁA

Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych, w składzie:

Przewodniczący Komisji:	dr Edmund Klich
Członek Komisji:	dr inż. Michał Cichoń
Członek Komisji:	mgr inż. Bogdan Fydrych
Członek Komisji:	mgr inż. Jacek Jaworski
Członek Komisji:	mgr Tomasz Kuchciński
Członek Komisji:	inż. Tomasz Makowski
Członek Komisji:	dr n. med. Jacek Rożyński

Po rozpatrzeniu na posiedzeniu w dniu 1 lipca 2009 r., okoliczności zdarzenia lotniczego spadochronu Falcon 300, które wydarzyło się w dniu 21 czerwca 2009 r., w miejscowości Masłów, lotniska EPKA, 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 przyjmując, iż:

Przyczyną incydentu było:

zaczepienie linek lewych taśm nośnych czaszy głównej o dolną część komory czaszy zapasowej pokrowca Atom 35-1 w trakcie niestabilnego spadania ucznia-skoczek po oddzieleniu się od samolotu (skok na samoczynne otwarcie spadochronu). Spowodowało to nieprawidłowe otwarcie czaszy głównej. Uczeń-skoczek wyczepił czaszę główną. Oddzielenie się czaszy głównej od zamków i pokrowca oraz otwarcie czaszy zapasowej przebiegło prawidłowo.

A także akceptuje następujące **zastosowane środki profilaktyczne:**

incydent omówiono ze skoczkami obecnymi podczas skoków. Z uczniami-skoczkami przeprowadzono dodatkowe zajęcia naziemne z oddzielania się od samolotu przy pracującym silniku.

Podpisy Komisji

Przewodniczący Komisji: Edmund Klich

Podpis nieczytelny

Członek Komisji: Michał Cichoń

Podpis nieczytelny

Członek Komisji: Bogdan Fydrych

Podpis nieczytelny

Członek Komisji: Jacek Jaworski

Podpis nieczytelny

Członek Komisji: Tomasz Kuchciński

Podpis nieczytelny

Członek Komisji: Tomasz Makowski

Podpis nieczytelny

Członek Komisji: Jacek Rożyński

Podpis nieczytelny