



MINISTERSTWO TRANSPORTU I BUDOWNICTWA
Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych

Nr 199/04

UCHWAŁA

Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych w składzie:

Przewodniczący		Członek	mgr Ignacy Goliński
Komisji:	dr Edmund Klich	Członek	mgr inż. Jacek Jaworski
Sekretarz Komisji:	mgr Agata Kaczyńska	Członek	mgr inż. Jerzy Kędzierski
Członek:	mgr inż. Bogdan Fydrych	Członek	inż. Tomasz Makowski

Po rozpatrzeniu na posiedzeniu w dniu 9 marzec 2006 r., nadesłanej przez użytkownika informacji o wyniku badania zdarzenia lotniczego spadochronu BT-PRO, który wydarzył się w dniu 7 sierpnia 2004 r., w miejscowości Chrcynno k/Nasielska, **działając zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 czerwca 2003 r., w sprawie badania wypadków i incydentów lotniczych (Dz. U. 2003, Nr 132 poz.1230), na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. 2002, Nr 130, poz. 1112 z zm.)**, Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych przyjęła ustalenia Aeroklubu Warszawskiego, i uznała, że **przyczyną zdarzenia** było:

zbyt wczesne przystąpienie do wykonywania skoków po kontuzji, co doprowadziło do braku możliwości otworzenia spadochronu głównego wskutek zwichnięcia stawu barkowego prawej ręki,

a także akceptuje **zastosowane środki profilaktyczne**, polegające na:

- omówieniu ze skoczkami zaistniałego zdarzenia, zwróceniu uwagi na wykonywanie skoków po całkowitym wyleczeniu urazów i kontuzji.

Komisja zwraca uwagę skoczkom spadochronowym, na konieczność bezwzględnego stosowania się do zapisu art. 105 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. ustawy Prawo lotnicze (Dz. U. Nr 130, poz. 1112 z późniejszymi zmianami), zgodnie z którym **„Członek personelu lotniczego nie może wykonywać lotów lub innych czynności lotniczych w przypadku utraty wymaganej sprawności psychicznej i fizycznej.”**

Podpisy Komisji

Przewodniczący posiedzenia:

Edmund Klich

Sekretarz:

Agata Kaczyńska

Członek:

Bogdan Fydrych

Członek:

Ignacy Goliński

Członek:

Jacek Jaworski

Członek:

Jerzy Kędzierski

Członek:

Tomasz Makowski