



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

Dot. zdarzenia nr: 1008/12

UCHWAŁA

Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych, w składzie:

Przewodniczący posiedzenia Komisji:	mgr inż. Andrzej Pussak
Członek Komisji:	mgr Tomasz Kuchciński
Członek Komisji:	mgr inż. Edward Łojek
Członek Komisji:	inż. Tomasz Makowski
Członek Komisji:	mgr inż. Ryszard Rutkowski
Członek Komisji:	dr inż. Stanisław Żurkowski

Po rozpatrzeniu na posiedzeniu w dniu 25 września 2013 r., okoliczności zdarzenia lotniczego, spadochronu Mars 330, które wydarzyło się w dniu 18 sierpnia 2012 r., w miejscowości Rudniki – lotnisko EPRU, 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 uchylające dyrektywę 94/56/WE** (Dz. U. UE. L. z 2010 r., Nr 295, poz. 35), Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych przyjęła ustalenia użytkownika i podjęła decyzję o zakończeniu badania.

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

Uczeń-skoczek wykonywał pierwszy skok spadochronowy w życiu. Był to skok z wysokości 1200m, z samoczynnym (lina desantowa) otwarciem spadochronu. Po oddzieleniu się od samolotu nastąpiło prawidłowe otwarcie spadochronu. Do momentu lądowania skok przebiegał prawidłowo. Podejście do lądowania odbywało się prawidłowo, ale w końcowej fazie, mimo komend instruktora wydawanych przez radio, uczeń-skoczek nie wykonał prawidłowego zakrętu pod wiatr, w wyniku czego nastąpiło zderzenie z drzewem rosnącym na skraju lotniska. W czasie lądowania uczeń-skoczek doznał złamania prawej ręki.

Z analizy zdarzenia wynika, że utrata kierunku podejścia do lądowania mogła być związana z wystąpieniem podmuchu termicznego. Uczeń-skoczek nie zareagował na polecenia instruktora, żeby skorygować kierunek lotu.

Przyczyną wypadku lotniczego było:

Brak reakcji ucznia-skoczka na utratę kierunku podczas podejścia do lądowania, spowodowaną prawdopodobnie przez podmuch termiczny.

Działania podjęte przez organizatora szkolenia:

Zaistniałe zdarzenie omówiono z uczestnikami szkolenia.

Komisja nie zaproponowała zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

Nadzorujący badanie:

mgr Tomasz Kuchciński *podpis na oryginale*