



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Dot. zdarzenia nr: 1433/12

UCHWAŁA

Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych, w składzie:

Przewodniczący Komisji:	dr inż. Maciej Lasek
Z-ca przewodniczącego Komisji:	mgr inż. Jacek Jaworski
Członek Komisji:	mgr inż. Jacek Bogatko
Członek Komisji:	mgr inż. Bogdan Fydrych
Członek Komisji:	mgr Tomasz Kuchciński
Członek Komisji:	mgr inż. Piotr Lipiec
Członek Komisji:	inż. Tomasz Makowski
Członek Komisji:	dr inż. Stanisław Żurkowski

Po rozpatrzeniu na posiedzeniu w dniu 27 listopada 2013 r., okoliczności zdarzenia lotniczego spadochronu PD 260, które wydarzyło się w dniu 8 września 2013 r., w miejscowości Radawiec – lotnisko EPLR, 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 uchylającego dyrektywę 94/56/WE** (Dz. U. UE. L. z 2010 r., Nr 295, poz. 35), Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych uznała informacje zawarte w zgłoszeniu o zdarzeniu za wystarczające i podjęła decyzję o zakończeniu badania ustalając:

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

Uczeń-skoczek wykonywał 12 skok w życiu. Od samolotu oddzielił się na wysokości 1200 m. W czasie swobodnego spadania przeszedł do pozycji plecowej. W pozycji na plecach spadał do wysokości około 450 m i wtedy wyciągnął uchwyt otwierający spadochron główny. W końcowej fazie napełniania się czaszy głównej zadziałał automat spadochronowy, który zainicjował otwarcie komory czaszy zapasowej. Z komory czaszy zapasowej uwolniony został jedynie pilocik, który do momentu przyziemia był holowany za uczniem-skoczkiem. Lądowanie odbyło się na lotnisku bez dalszych następstw.

Przyczyna incydentu:

Utrata kontroli czasu i wysokości w czasie swobodnego spadania.

Działania podjęte przez organizatora szkolenia:

Incydent omówiono z uczniami-skoczkami. Powtórzono szkolenie w zakresie prawidłowego postępowania w takich samych i podobnych sytuacjach, w jakich zaistniał incydent.

Komisja nie zaproponowała zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

Nadzorujący badanie:

mgr Tomasz Kuchciński *podpis na oryginale*