

Michałków, dnia 11.09.2003 r.

AEROKLUB OSTROWSKI
Lotnisko Michałków
skr. poczt. 126
63-400 Ostrów Wielkopolski

INFORMACJA O WYNIKU BADANIA INCYDENTU LOTNICZEGO ¹⁾

1. Data i czas lokalny zaistnienia zdarzenia: 06 września 2003 r., godzina 16:15;
2. Miejsce zdarzenia: lotnisko Michałków EPOM;
3. Rodzaj i typ statku powietrznego: spadochron osobowy Drakkar;
4. Rodzaj lotu: skok szkolny z samoczynnym otwarciem;
5. Faza lotu: proces otwarcia spadochronu;
6. Czynniki pogody: ²⁾ bez zjawisk;
7. Dane o dowódcy SP (wiek, nalot ogólny i na poszczególnych typach SP, data ostatnich lotów przed zdarzeniem): uczeń skoczek spadochronowy, lat 27, ogólna liczba skoków – 3, w tym na Drakkar – 3, ostatni skok przed incydentem wykonał w dniu 06.09.2003 r.;
8. Opis przebiegu i okoliczności zdarzenia: ³⁾ Po opuszczeniu samolotu na wysokości 1500 m skoczek odwrócił się plecami do strug i podczas procesu otwarcia przełożył rękę pomiędzy lewe taśmy nośne zaburzając proces otwarcia. Po wypełnieniu czasu wpadła w ostrą spiralę w lewo. Uczeń skoczek wypiął czaszę główną. Po wypięciu czasza główna pozostała nad skoczkiem trzymana za rozwidlenie lewych taśm nośnych pod pachą skoczka. Uczeń otworzył spadochron zapasowy, który przez kilka sekund był splątany z czaszą główną, po czym prawidłowo wypełnił się. Skoczek kontynuował opadanie ciągnąc trzymany przez siebie spadochron główny. Lądował na części użytkowej lotniska;
9. Przyczyna (przyczyny) zdarzenia: Przyczyną był błąd w technice skoku, polegający na dopuszczeniu do zmiany sylwetki po opuszczeniu samolotu (plecami do strug) i włożeniu lewej ręki pomiędzy taśmy nośne podczas procesu otwarcia spadochronu;
10. Zastosowane środki profilaktyczne: Omówiono incydent ze skoczkami spadochronowymi. Instruktor prowadzącego zobowiązano do powtórzenia całego szkolenia naziemnego z uczniem skoczkiem. Uwarunkowano dopuszczenie ucznia do dalszych skoków pod warunkiem pomyślnego zdania egzaminu kontrolnego;
11. Inne uwagi: Nie ma.

Tomasz Pawlicki

.....
(podpis i pieczęć przedstawiającego informację)