

Michałków, dnia 07.06.2003 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: 01 czerwca 2003 r., godzina 11:20;
2. Miejsce zdarzenia: lotnisko Michałków EPOM;
3. Rodzaj i typ statku powietrznego: spadochron osobowy Merit 210;
4. Rodzaj lotu: skok egzaminacyjny do wydania licencji sportowej B Aeroklubu Polskiego;
5. Faza lotu: lądowanie;
6. Czynniki pogody: ²⁾ termika powodująca zmiany kierunku wiatru przy ziemi;
7. Dane o dowódcy SP (wiek, nalot ogólny i na poszczególnych typach SP, data ostatnich lotów przed zdarzeniem): uczeń skoczek spadochronowy, lat 18, ogólna liczba skoków – 72, w tym na Merit 210 – 7, ostatni skok przed incydentem wykonał w dniu 31.05.2003 r.;
8. Opis przebiegu i okoliczności zdarzenia: ³⁾ Skoczek wykonywał skok egzaminacyjny na licencję B z wysokości 4000 m, w towarzystwie skoczka kamerzysty. Skoczek prawidłowo wykonywał zadania związane z egzaminem. Podczas podchodzenia do lądowania skoczek popełnił błąd polegający na niedokładnym ustawieniu się pod wiatr, co spowodowało przemieszczanie spadochronu w bok podczas hamowania. Skoczek chcąc uniknąć upadku wystawił nogę w kierunku przemieszczania się spadochronu i przyziemił na tą nogę doznając skręcenia stawu skokowego lewego;
9. Przyczyna (przyczyny) zdarzenia: Błąd w technice skoku polegający na niedokładnym ustawieniu się pod wiatr podczas lądowania. Dodatkowym czynnikiem była występująca w tym dniu silna termika powodująca częste zmiany kierunku i siły wiatru przy ziemi;
10. Zastosowane środki profilaktyczne: Omówiono incydent ze skoczkami spadochronowymi. Omówiono prawidłową budowę manewru do lądowania i ustawienie się pod wiatr do lądowania. Zwrócono uwagę na analizę warunków meteorologicznych podczas skoków, uwzględniając występowanie termiki, mogącej powodować nagle zmiany kierunku i siły wiatru przy ziemi;
11. Inne uwagi: Nie ma.

Tomasz Pawlicki

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