

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

## **INFORMACJA O WYNIKU BADANIA INCYDENTU LOTNICZEGO <sup>1)</sup>**

1. Data i czas lokalny zaistnienia zdarzenia: 28 września 2003 r., godzina 17:20;
2. Miejsce zdarzenia: lotnisko Michałków EPOM;
3. Rodzaj i typ statku powietrznego: spadochron osobowy Drakkar;
4. Rodzaj lotu: skok szkolny, trening w swobodnym opadaniu;
5. Faza lotu: swobodne opadanie;
6. Czynniki pogody: <sup>2)</sup> bez zjawisk;
7. Dane o dowódcy SP (wiek, nalot ogólny i na poszczególnych typach SP, data ostatnich lotów przed zdarzeniem): uczeń skoczek spadochronowy po ukończeniu szkolenia metodą AFF, lat 34, ogólna liczba skoków – 12, w tym na Drakkar – 12, ostatni skok przed incydentem wykonał w dniu 27.09.2003 r.;
8. Opis przebiegu i okoliczności zdarzenia: <sup>3)</sup> Uczeń skoczek wykonywał obserwowany skok na opanowanie zmian sylwetki podczas swobodnego spadania w towarzystwie skoczka obserwatora. Na wysokości około 2000 m zasygnalizował zakończenie zadania i skoczkowie wykonali rozejście. Na wysokości około 1500 m skoczek podczas składania się do otwarcia spadochronu wpadł w płaskie obroty i nie zdołał z nich wyprowadzić do wysokości około 300 – 350 m. Na tej wysokości automat typu FXC 12000 otworzył spadochron zapasowy. Lądowanie nastąpiło na polu uprawnym przylegającym do lotniska;
9. Przyczyna (przyczyny) zdarzenia: Błąd techniki skoku polegający na wprowadzeniu w płaskie obroty i nieumiejętność wyprowadzenia z nich. Ponadto skoczek nie kontrolował utraty wysokości i nie podjął żadnych działań aby otworzyć spadochron zapasowy na większej wysokości;
10. Zastosowane środki profilaktyczne: Polecono instruktorom szkolącym rozważyć przydatność ucznia skoczka do dalszego szkolenia na podstawie dokumentacji przebiegu dotychczasowego szkolenia (dokumentacja szkoleniowa, zapis video, itp.). W razie pozytywnej weryfikacji powtórzyć szkolenie w całości. Omówiono incydent ze skoczkami spadochronowymi;
11. Inne uwagi: Uczeń skoczek przeszedł szkolenie spadochronowe metodą AFF zgodnie z obowiązującym Programem Szkolenia Spadochronowego. W trakcie szkolenia instruktorzy nie odnotowali żadnych znaczących trudności w opanowywaniu przez ucznia nowych elementów. Skok egzaminacyjny dopuszczający do samodzielnych skoków uczeń wykonał prawidłowo.

-----  
*Tomasz Pawlicki*

(podpis i pieczęć przedstawiającego informacje)