



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	658/15			
Rodzaj zdarzenia:	INCYDENT			
Data zdarzenia:	3 maja 2015 r.			
Miejsce zdarzenia:	Olsztyn – lotnisko EPOD			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	spadochron Navigator 240			
Znak rozpoznawczy SP:	nie dotyczy			
Użytkownik / Operator SP:	Aeroklub Warmińsko-Mazurski			
Dowódca SP:	uczeń-skoczek spadochronowy			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	<i>Śmiertelne</i>	<i>Poważne</i>	<i>Lekkie</i>	<i>Bez obrażeń</i>
				1
Nadzorujący badanie:	Tomasz Kuchciński			
Podmiot badający:	organizator szkolenia			
Skład zespołu badawczego:	nie wyznaczano			
Zalecenia:	NIE			
Adresat zaleceń:	NIE DOTYCZY			
Data zakończenia badania:	15.07.2015 r.			

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

Uczeń-skoczek (22 skoki) wykonywał skok z wysokości 1500 m na zadanie SL-2, z zaplanowanym 5 – 7 s. opóźnieniem otwarcia spadochronu. W 3 – 4 s. po oddzieleniu się od samolotu utracił stabilną sylwetkę. Według instruktora obserwującego ten skok z ziemi, uczeń powrócił do stabilnego spadania dopiero na wysokości około 600 m. Otwarcie czaszy głównej nastąpiło poniżej wysokości 500 m, co zostało potwierdzone odczytem z pamięci automatu spadochronowego Vigil. W końcowej fazie otwierania się czaszy głównej nastąpiło zadziałanie automatu spadochronowego. Z komory czaszy zapasowej wyszedł pilocik, natomiast czasza w osłonie pozostała w komorze.

Uczeń lecąc na prawidłowo wypełnionej czaszy głównej nie zorientował się, że otwarta jest komora czaszy zapasowej i że holuje za sobą pilocik. Lądowanie przebiegło prawidłowo.

Uczeń-skoczek został zapytany przez instruktora, dlaczego nie mogąc powrócić do stabilnego spadania, nie podjął procedury awaryjnej, czyli otwarcia spadochronu zapasowego. Uczeń odpowiedział, że kontrolował wysokość i wydawało mu się, że czaszę główną spadochronu otwiera na wysokości 800 m.

Przyczyny zdarzenia lotniczego:

Niewłaściwa ocena wysokości po utracie stabilnego spadania, co spowodowało niepodjęcie procedury awaryjnej na odpowiedniej wysokości.

Działania profilaktyczne podjęte przez podmiot badający:

- Przeprowadzenie dodatkowego szkolenia naziemnego ucznia-skoczka w zakresie przyjmowania właściwej sylwetki w czasie swobodnego spadania.
- Zalecenie uczniowi, aby odbył trening swobodnego spadania w tunelu aerodynamicznym;
- Sprawdzenie wiedzy ucznia z zakresu postępowania w sytuacjach awaryjnych.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

Komisja nie sformułowała zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Tomasz Kuchciński	<i>podpis na oryginale</i>