



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [Raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	2119/17			
Rodzaj zdarzenia:	<i>Wypadek</i>			
Data zdarzenia:	<i>13 sierpnia 2017 r.</i>			
Miejsce zdarzenia:	<i>Piotrków Trybunalski (EPPT)</i>			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	<i>Spadochron Navigator 280</i>			
Dowódca SP:	<i>Skoczek spadochronowy</i>			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	<i>Śmiertelne</i>	<i>Poważne</i>	<i>Lekkie</i>	<i>Bez obrażeń</i>
	-	<i>1</i>	-	-
Nadzorujący badanie:	<i>Andrzej Pussak</i>			
Podmiot badający:	<i>Użytkownik</i>			
Skład zespołu badawczego:	<i>nie wyznaczano</i>			
Forma dokumentu zawierającego wyniki:	<i>Informacja o zdarzeniu (Raport)</i>			
Zalecenia:	NIE			
Adresat zaleceń:	NIE DOTYCZY			
Data zakończenia badania:	<i>22 sierpnia 2017 r.</i>			

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

Uczeń-skoczek spadochronowy wykonywał 2 skok w życiu i 2 skok w tym dniu na zadanie AFF-2 z instruktorem. Wysokość skoku 4200 m AGL z samolotu SC-7 Skyvan przy prędkości wiatru około 4 m/s. Skok przebiegał prawidłowo. W nakazanym rejonie lądowania uczeń-skoczek zbyt wysoko (około 10-15 m) i niesymetrycznie zaciągnął linki sterownicze co spowodowało lądowanie ze zwiększoną prędkością pionowego opadania na rozstawione nogi z lekkim ześlizgiem na prawą stronę. Po udzieleniu pierwszej pomocy uczeń-skoczek został przewieziony karetką do szpitala gdzie stwierdzono zwichnięcie stawu skokowego i złamanie kostek podudzia nogi prawej.

Przyczyna zdarzenia lotniczego:

Zbyt wysoko (około 10-15 m) i niesymetryczne zaciągnięcie linek sterowniczych co spowodowało lądowanie ze zwiększoną prędkością pionowego opadania na rozstawione nogi z lekkim ześlizgiem na prawą stronę.

Działania profilaktyczne podjęte przez podmiot badający

Wypadek omówiono z obecnymi na starcie skoczkami i przeprowadzono dodatkowe zajęcia na skoczni z techniki lądowania z uczniami-skoczkami.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

Komisja nie formułowała **zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.**

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Andrzej Pussak	