



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [Raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	3438/19			
Rodzaj zdarzenia:	<i>Wypadek</i>			
Data zdarzenia:	<i>10 sierpnia 2019 r.</i>			
Miejsce zdarzenia:	<i>Chrczynno(EPNC)</i>			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	<i>Spadochron Navigator 240</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>14 sierpnia 2019 r.</i>			

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

Uczeń skoczek wykonywał swój 96 skok na zadanie II-6/szkolny z wysokości 4000 m i nakazanym opóźnieniem 60 sek. W trakcie wolnego spadania, podczas wykonywania wiązanki do egzaminu na Świadectwo Kwalifikacji (wykonanie salta w tył), skoczek poczuł ból w prawym barku. Skoczek przerwał realizację ćwiczeń i stwierdziwszy, że znajduje się na wysokości ok 1500-1300 m postanowił otworzyć spadochron główny. Niestety na skutek odniesionej kontuzji, procedura otwarcia spadochronu głównego prawą ręką nie mogła być wykonana. Skoczek przystąpił do

procedury awaryjnej, wyczepił zamki spadochronu głównego i otworzył spadochron zapasowy. Lądowanie poza użytkową częścią lotniska.

Przyczyna zdarzenia lotniczego:

Zwichnięcie barku prawego (na skutek odnowienia urazu z roku 2007 leczonego operacyjnie).

Działania profilaktyczne podjęte przez podmiot badający:

Profilaktyką: powinien być zdrowy rozsądek osoby przystępującej do szkolenia spadochronowego, szczególnie kiedy w latach wcześniejszych wystąpiły kontuzje lub urazy mogące mieć wpływ na bezpieczne wykonywanie skoków spadochronowych.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

Komisja nie formułowała **zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.**

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Andrzej Pussak	<i>Podpis na oryginale</i>