



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [Raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	<i>1010/17</i>			
Rodzaj zdarzenia:	<i>Incydent</i>			
Data zdarzenia:	<i>27 maja 2017 r.</i>			
Miejsce zdarzenia:	<i>Bydgoszcz (EPBY)</i>			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	<i>Spadochron Mars 291</i>			
Dowódca SP:	<i>Skoczek spadochronowy</i>			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	<i>Śmiertelne</i>	<i>Poważne</i>	<i>Lekkie</i>	<i>Bez obrażeń</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:	<i>NIE</i>			
Adresat zaleceń:	<i>NIE DOTYCZY</i>			
Data zakończenia badania:	<i>07 czerwca 2017 r.</i>			

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

W dniu 27 maja 2017 roku, kobieta skoczek podczas wykonywania swojego 91 skoku, a drugiego w tym dniu na zadanie RW-2, wypięła czaszę główną i otworzyła spadochron zapasowy. Podczas otwarcia spadochronu głównego na wysokości 800 metrów AGL skoczek stwierdziła skrzyżowane linki i częściowo nienapełnione skrajne komory czaszy. Po odkręceniu linek na wysokości około 600 metrów skoczek próbowała pompując linkami sterowniczymi doprowadzić do napełnienia wszystkich komór. Działania skoczek nie przynosiły określonego rezultatu w związku powyższym wypięła czaszę główną i otworzyła spadochron zapasowy. Skoczek wylądowała bezpiecznie na

lotnisku, a czasza główna spadła niedaleko płaszczyzny (40 metrów) gdzie stał śmigłowiec Mi-17 na pracującym wirniku.

Przyczyna zdarzenia lotniczego:

Prawdopodobną przyczyną zdarzenia była rotacja wychodzącej czaszy w osłonce z pokrowca co doprowadziło do skręcenia linek i wydłużonego procesu otwarcia.

Działania profilaktyczne podjęte przez podmiot badający:

Wypadek omówiono z obecnymi na starcie skoczkami oceniając działanie skoczka jako prawidłowe.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

Komisja nie formułowała **zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.**

Koniec

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