



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [Raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	1160/17			
Rodzaj zdarzenia:	INCYDENT			
Data zdarzenia:	11 czerwca 2017 r.			
Miejsce zdarzenia:	Michałków (EPOM)			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	Spadochron sigma II 370 (tandem)			
Dowódca SP:	Skoczek spadochronowy			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	<i>Śmiertelne</i>	<i>Poważne</i>	<i>Lekkie</i>	<i>Bez obrażeń</i>
	-	-	-	-
Nadzorujący badanie:	Andrzej Pussak			
Podmiot badający:	Użytkownik			
Skład zespołu badawczego:	nie wyznaczano			
Forma dokumentu zawierającego wyniki:	Informacja o zdarzeniu (Raport)			
Zalecenia:	NIE			
Adresat zaleceń:	NIE DOTYCZY			
Data zakończenia badania:	21 czerwca 2017 r.			

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

W dniu 11 czerwca 2017 roku instruktor- skoczek spadochronowy wykonywał skok tandemowy z pasażerem z wysokości 3000 metrów z samolotu SMG-92. Był to 1643 skok skoczka, 180 tandem/11 w 2017 roku, a drugi w tym dniu. Po opuszczeniu samolotu będąc w niestabilnej sylwetce skoczek wyrzucił mało dynamicznie pilocik stabilizujący, który pozostał blisko zespołu i przy zmianie ich położenia spowodowało jego przyssanie. Po kolejnym obrocie zespołu pilocik dostał się pomiędzy nogi skoczka i pasażera. Skoczek po ocenie sytuacji natychmiast wyciągnął uchwyt wyzwalający spadochron zapasowy, którego czasa wypełniła się prawidłowo, a niektóre

pojedyncze linki na skutek otwarcia w rotacji miały skręcenia. Skoczek wraz z pasażerem bezpiecznie wylądował w wyznaczonym rejonie.

Przyczyny zdarzenia lotniczego:

Błąd skoczka polegający na mało dynamicznym wyrzuceniu pilocika stabilizującego przy niestabilnej sylwetce.

Działania profilaktyczne podjęte przez podmiot badający:

Organizator skoków zalecił przeprowadzenie ze skoczkiem szkolenia doskonalącego oraz wykonanie skoku sprawdzającego.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

Komisja nie formułowała **zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.**

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Andrzej Pussak	ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych

Andrzej Pussak
Andrzej Pussak