



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	1723/15			
Rodzaj zdarzenia:	WYPADEK			
Data zdarzenia:	4 lipca 2015 r.			
Miejsce zdarzenia:	Kazimierz Biskupi – lądowisko EPKB			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	spadochron tandem Sigma2 - 340			
Znak rozpoznawczy SP:	nie dotyczy			
Użytkownik / Operator SP:	SKY CAMP			
Dowódca SP:	skoczek spadochronowy			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	<i>Śmiertelne</i>	<i>Poważne</i>	<i>Lekkie</i>	<i>Bez obrażeń</i>
		1		1
Nadzorujący badanie:	Tomasz Kuchciński			
Podmiot badający:	organizator skoków			
Skład zespołu badawczego:	nie wyznaczano			
Zalecenia:	NIE			
Adresat zaleceń:	NIE DOTYCZY			
Data zakończenia badania:	13.10.2015r.			

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

Skoczek wykonywał skok z pasażerem z niedowładem kończyn dolnych. Podczas skoku sylwetka pasażera była utrzymywana w odpowiedniej pozycji przy pomocy pasów unieruchamiających kończyny. Do czasu podejścia do lądowania skok przebiegał prawidłowo. Bezpośrednio przed przyziemieniem spadochron znalazł się w strefie silnego prądu opadającego powietrza, co pomimo ściągnięcia linek sterowniczych, spowodowało twarde przyziemienie i doznanie przez pasażera poważnych obrażeń ciała.

Przyczyny zdarzenia lotniczego:

Wykonanie skoku w nieodpowiednich warunkach atmosferycznych.

Działania profilaktyczne podjęte przez podmiot badający:

- W przypadku wykonywania skoków z osobami z niedowładem lub paraliżem kończyn dolnych mocowanie specjalnych pasów unieruchamiających i usztywniających kończyny dolne musi zapewnić podczas lądowania maksymalnie wysokie uniesienie kończyn dolnych do góry.
- Dodatkowa kontrola warunków pogodowych bezpośrednio przed każdym wylotem w którym znajdują się osoby z niedowładem lub paraliżem kończyn dolnych, a w szczególności kontrola prędkości wiatru (z naciskiem na ryzyko wystąpienia gwałtownych podmuchów wiatru), kontrolę kierunku wiatru (z naciskiem na ryzyko lądowania na zawietrznej budynków hangaru, drzew i innych przeszkód) oraz kontrolę występowania prądów wznoszących i opadających bezpośrednio przy ziemi.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

Komisja nie sformułowała zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

Koniec

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