



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [Raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	2798/17			
Rodzaj zdarzenia:	<i>Wypadek</i>			
Data zdarzenia:	<i>14 października 2017 r.</i>			
Miejsce zdarzenia:	<i>Leszno (EPLS)</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:	NIE			
Adresat zaleceń:	NIE DOTYCZY			
Data zakończenia badania:	<i>28 listopada 2017 r.</i>			

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

W dniu 14 października 2017 roku, uczeń-skoczek wykonywał swój 1 skok w życiu, z samoczynnym otwarciem spadochronu na zadanie SL-1. Skok był wykonywany z wysokości 1000 m z samolotu Cessna 182. Cały przebieg lotu od momentu oddzielenia się skoczka od samolotu do lądowania przebiegał prawidłowo. W końcowej fazie skoku na prostej do lądowania w kierunku pod wiatr, przed samym przyziemieniem, uczeń-skoczek nie utrzymał nakazanego kierunku do lądowania w wyniku czego spadochron utracił kierunek lądowania i spłynął w prawo w efekcie czego przyziemienie nastąpiło bokiem z lekkim obrotem ciała w prawo. Na miejsce zdarzenia została wezwana karetka pogotowia. Uczeń skoczek został zabrany do szpitala gdzie

podczas badań stwierdzono spiralne złamanie kości goleniowej prawej nogi na odcinku pomiędzy kolanem a kostką.

Przyczyna zdarzenia lotniczego:

Nie utrzymanie nakazanego kierunku do lądowania pod wiatr przez ucznia-skoczka.

Działania profilaktyczne podjęte przez podmiot badający:

Nie wykazano.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

Komisja nie formułowała **zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.**

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Andrzej Pussak	