



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	<i>1151/18</i>			
Rodzaj zdarzenia:	<i>Wypadek</i>			
Data zdarzenia:	<i>12 maja 2018 r.</i>			
Miejsce zdarzenia:	<i>Łososina Dolna</i>			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	Spadochron Navigator 260			
Dowódca SP:	<i>Uczeń skoczek</i>			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	<i>Śmiertelne</i>	<i>Poważne</i>	<i>Lekkie</i>	<i>Bez obrażeń</i>
	-	<i>1</i>	-	-
Nadzorujący badanie:	<i>Piotr Richter</i>			
Podmiot badający:	<i>PKBWL</i>			
Skład zespołu badawczego:	<i>Nie wyznaczono</i>			
Forma dokumentu zawierającego wyniki:	<i>Raport końcowy</i>			
Zalecenia:	NIE			
Adresat zaleceń:	NIE DOTYCZY			
Data zakończenia badania:	<i>17 maja 2018 r.</i>			

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

Uczeń-skoczek wykonywał swój 10 skok ze spadochronem (pierwszy w tym dniu) z wysokości 2000 m z samolotu AN-2. W związku z przerwą w skokach, w nowym sezonie przeprowadzono z nim szkolenie doskonalące. Uczeń-skoczek oddzielił się od samolotu prawidłowo, przebieg szybowania wraz z budowaniem rundy podejścia do lądowania odbył się prawidłowo. Przyziemienie skoczek wykonał na rozstawione nogi co spowodowało uraz nogi prawej. Prędkość wiatru przy ziemi w trakcie zdarzenia wносиła około 2 m/s. Skoczkowi udzielono pierwszej pomocy i przewieziono do SOR, gdzie stwierdzono złamanie kostki bocznej podudzia prawego z podwichnięciem stawu skokowego prawego.

Przyczyna zdarzenia lotniczego:

Przyjęcie przez skoczka nieprawidłowej pozycji do lądowania.

Działania profilaktyczne podjęte przez podmiot badający:

Przeprowadzono odprawę ze skoczkami, na której omówiono zaistniałą sytuację.

Przypomniano technikę skoku, kładąc nacisk na prawidłową sylwetkę do lądowania i konieczność lądowania na złączone nogi.

Zalecenia Komisji dotyczące bezpieczeństwa:

brak

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Piotr Richter	<i>Podpis na oryginale</i>