



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [Raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	1625/19			
Rodzaj zdarzenia:	<i>Wypadek</i>			
Data zdarzenia:	<i>11 maja 2019 r.</i>			
Miejsce zdarzenia:	<i>Krosno (EPKR)</i>			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	<i>Spadochron</i>			
Dowódca SP:	<i>Skoczek spadochronowy</i>			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	<i>Śmiertelne</i>	<i>Poważne</i>	<i>Lekkie</i>	<i>Bez obrażeń</i>
	-	<i>1</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 maja 2019 r.</i>			

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

Instruktor spadochronowy wykonywał pierwszy skok w sezonie 2019 z wysokości 1200 m. Proces oddzielenia, otwarcia i lot na spadochronie przebiegał prawidłowo. Skoczek zbudował rundę i do ostatniego zakrętu podszedł na zbyt niskiej wysokości, co skutkowało przyziemieniem na zwiększonej prędkości opadania i prędkością postępową w wyniku czego nastąpiło dynamiczne zetknięcie skoczka z ziemią. Skoczka przewieziono do szpitala gdzie stwierdzono urazy w postaci złamania kości udowej prawej nogi i żebra.

Przyczyna zdarzenia lotniczego:

Nieprawidłowa budowa rundy do lądowania ze złą oceną wysokości podejścia lądowania.

Działania profilaktyczne podjęte przez podmiot badający

Wypadek omówiono z obecnymi na starcie skoczkami przypominając zasady budowy rundy do lądowania.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

Komisja nie formułowała **zaleceń dotyczących bezpieczeństwa**.

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Andrzej Pussak	