



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [Raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	2828/19			
Rodzaj zdarzenia:	WYPADEK			
Data zdarzenia:	14 lipca 2019 r.			
Miejsce zdarzenia:	Radawiec (EPLR)			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	Spadochron PD Student 300			
Dowódca SP:	Skoczek spadochronowy			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	<i>Śmiertelne</i>	<i>Poważne</i>	<i>Lekkie</i>	<i>Bez obrażeń</i>
	-	1	-	-
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:	06 sierpnia 2019 r.			

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

W dniu 14 lipca 2019 roku około godziny 15:10 Skoczek uczeń wykonywał 5 skok ze spadochronem, a 4 tego dnia na zadanie SL1 z wysokości 1000 m ze spadochronem PD Student 300. Skok odbywał się z samolotu An-2 nad lotniskiem Aeroklubu lubelskiego EPLR. Od momentu oddzielenia się od samolotu do ostatniej prostej do lądowania lot na czaszy przebiegał prawidłowo. Wytracanie wysokości odbywało się nad terenem lotniska. Podejście do lądowania było pod wiatr. Wiatr przy ziemi wynosił ok. 4 m/s. Planowane lądowanie odbyło się na środku lotniska. Samo podejście do lądowania (ostatnia prosta ok. 100 m) miało charakter spokojnego lotu. Uczeń skoczek przystąpił do hamowania czaszy. Proces hamowania skończył się na wysokości ok. 0,5 m, po czym powiew termiczny podniósł czaszę na około 2 m i z tej wysokości cisnął czaszą wraz ze

skoczkiem z zwiększoną prędkością opadania o ziemię. Samo lądowanie nastąpiło na złączone nogi lecz skoczek uczeń nie utrzymał sylwetki i z przyziemił na pośladki. Po wylądowaniu skoczek uczeń zapytany przez radio czy potrzebuje pomocy zasygnalizował, że wszystko dobrze. Zszedł z płyty lotniska o własnych siłach. Zapytany ponownie czy potrzebuje pomocy medycznej odmówił. Po 20 minutach stwierdził, że chce jednak by obejrzał go lekarz. Uczeń skoczek został zaopatrzony pod względem medycznym przez lekarza z lotniczego pogotowia które ma siedzibę na tym lotnisku. W czasie udzielanej pierwszej pomocy skoczek potwierdził ból w krzyżu i kości ogonowej. W szpitalu po wykonaniu RTG i MRT stwierdzono uraz kręgu z niegroźnym odpryskiem bez wpływu neurologicznego.

Przyczyny zdarzenia lotniczego:

Nieprawidłowa sylwetka przyjęta przez skoczka do lądowania

Działania profilaktyczne podjęte przez podmiot badający:

Zdarzenie zostało omówione z całą szkoloną grupą, ze szczególną uwagą na budowanie ostatniej prostej, sam moment lądowania w tym szczególnie na właściwą sylwetkę do lądowania.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

Komisja nie formułowała **zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.**

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Andrzej Pussak	<i>Podpis na oryginale</i>