



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	230/11			
Rodzaj zdarzenia:	<i>Wypadek</i>			
Data zdarzenia:	22 marzec 2011 r.			
Miejsce zdarzenia:	Ścinawa Polska k. Olawy			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	Paraplan Skrzydło: UP CAB L, Wózek : nieznan			
Dowódca SP:	<i>Pilot samolotowy</i>			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	<i>Śmiertelne</i>	<i>Poważne</i>	<i>Lekkie</i>	<i>Bez obrażeń</i>
	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Nadzorujący badanie:	<i>Andrzej LEWANDOWSKI</i>			
Podmiot badający:	<i>Użytkownik</i>			
Skład zespołu badawczego:	<i>Andrzej LEWANDOWSKI</i>			
Forma dokumentu zawierającego wyniki:	Informacja o zdarzeniu [raport]			
Zalecenia:	<i>Nie</i>			
Adresat zaleceń:	<i>Nie dotyczy</i>			
Data zakończenia badania: 2018 r.			

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

W dniu 22 marca 2011 roku pilot paralotniowy posiadający ważną licencję pilota wydaną przez Republikę Czeską zaplanował wykonanie lotu z wykorzystaniem wózka paraplanu. Pilot pożyczył skrzydło odpowiedniej wielkości od nieznannej osoby i postanowił na nim wykonywać loty. Start paraplanu w dniu 23 marca nastąpił z kierunku NW. Po starcie pilot wykonał zakręt w prawo przemieszczając się w kierunku rzeki. Na pozycji z wiatrem po krótkim okresie czasu lotu nastąpiło przeciągnięcie skrzydła, w wyniku czego pilot wpadł do rzeki. Pilot został w wodzie oplątany przez linki i wciągnięty w głąb rzeki.

Pomimo przybycia ratowników na miejsce zdarzenia i próby reanimacji pilota nie udało się uratować.

Przyczyny zdarzenia lotniczego:

Przyczyną zdarzenia lotniczego było przeciągnięcie skrzydła, co spowodowało zmianę toru lotu paraplana i lądowanie w rzece. Konsekwencją lądowania w rzece i oplątania pilota przez linki paraplana było jego utonięcie.

Działania profilaktyczne podjęte przez podmiot badający:

Nie podjęto.

Zalecenia Komisji dotyczące bezpieczeństwa:

Nie sformułowano.

Komentarz Komisji:

Brak.

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Andrzej Lewandowski	