



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [Raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	796/17			
Rodzaj zdarzenia:	<i>INCYDENT</i>			
Data zdarzenia:	<i>02 maja 2017 r.</i>			
Miejsce zdarzenia:	<i>Krosno(EPKR)</i>			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	<i>Balon Sport 1700</i>			
Dowódca SP:	<i>Pilot balonowy</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>Aeroklub Podkarpacki/organizator zawodów</i>			
Skład zespołu badawczego:	<i>nie wyznaczano</i>			
Forma dokumentu zawierającego wyniki:	<i>Informacja o zdarzeniu (Raport)</i>			
Zalecenia:	<i>NIE</i>			
Adresat zaleceń:	<i>NIE DOTYCZY</i>			
Data zakończenia badania:	<i>26 września 2017 r.</i>			

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

W dniu 02 maja 2017 roku podczas XVIII Międzynarodowych Górskich Zawodów Balonowych, pilot balonu na ogrzane powietrze z nalotem 1000 godzin, uderzył koszem o dach obiektu hali sportowej nie odnosząc żadnych obrażeń. Pilot balonu przyleciał zbyt wysoko nad punkt, nad którym powinien zrzucić marker (lub zaznaczyć punkt na logerze). W celu poprawy wyniku poprzez obniżenie wysokości lotu pilot przechłodził balon wypuszczając gorące powietrze co doprowadziło do zbyt szybkiego zniżania balonu. Brak szybkiej reakcji pilota pomimo użycia podgrzewania balonu (co spowodowało zmniejszenie opadania), balon zetknął się z dachem hali sportowej i przeszedł na wznoszenie.

Przyczyny zdarzenia lotniczego:

- Przechłodzenie balonu;
- gwałtowne zniżanie do wyznaczonego celu przez sędziego zawodów;
- późne użycie palnika ciepłego balonu w celu zapobieżenia zetknięcia się z przeszkodą.

Działania profilaktyczne podjęte przez podmiot badający:

Zdarzenie omówiono przez kierownictwo sportowe zawodów z startującymi załogami.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

Komisja nie formułowała **zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.**

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Andrzej Pussak	