



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	3225/16			
Rodzaj zdarzenia:	<i>INCYDENT</i>			
Data zdarzenia:	<i>09 grudnia 2016 r.</i>			
Miejsce zdarzenia:	<i>Lotnisko EPBK</i>			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	<i>Samolot Cessna 152</i>			
Użytkownik / Operator SP:	<i>Aeroklub Białostocki, ul.Ciołkowskiego 2, 15-602 Białystok</i>			
Dowódca SP:	<i>Nie dotyczy</i>			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	<i>Śmiertelne</i>	<i>Poważne</i>	<i>Lekkie</i>	<i>Bez obrażeń</i>
	-	-	-	-
Nadzorujący badanie:	<i>Tomasz Makowski</i>			
Podmiot badający:	<i>Użytkownik</i>			
Skład zespołu badawczego:	<i>Nie powoływano</i>			
Forma dokumentu zawierającego wyniki:	<i>Informacja o zdarzeniu</i>			
Zalecenia:	<i>NIE</i>			
Adresat zaleceń:	<i>NIE DOTYCZY</i>			
Data zakończenia badania:	<i>09.03.2017 r.</i>			

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

Podczas wykonywania przeglądu przed dniem lotnym stwierdzono zanieczyszczenie paliwa mazistą substancją (na podstawie próbki – zlanego ze zbiorników samolotu odstoju). Wstrzymano tankowanie paliwa z cysterny, z której pochodziło zanieczyszczone paliwo i dokonano sprawdzenia tej cysterny oraz jej dokumentacji. Stwierdzono, że jeden z filtrów metalowych w magistrali wydawczej cysterny jest zanieczyszczony i ma przerwany siatkę filtrującą.

Przyczyny zdarzenia lotniczego:

Uszkodzenie i zanieczyszczenie jednego z filtrów w cysternie dostarczającej paliwo.

Działania profilaktyczne podjęte przez Użytkownika:

- *Zbadanie składu próbek paliwa pochodzących z cysterny z uszkodzonym filtrem.*
- *Wymiana uszkodzonego filtra.*
- *Zainstalowanie w układzie wydawczym cysterny dodatkowego filtra 30µm z żelowym separatorem wody.*
- *Przeczyszczenie cysterny.*
- *Obserwacja i kilkakrotne sprawdzenie czystości paliwa po wymianie filtra w cysternie.*
- *Demontaż i przeczyszczenie zbiorników paliwowych samolotu.*

Zalecenia Komisji dotyczące bezpieczeństwa:

Nie ma.

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Tomasz Makowski	podpis na oryginale