



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	448/12			
Rodzaj zdarzenia:	<i>Poważny Incydent</i>			
Data zdarzenia:	17 maj 2012 r.			
Miejsce zdarzenia:	FIR SOFIA			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	Samolot, A320			
Dowódca SP:	<i>Pilot samolotowy</i>			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	<i>Śmiertelne</i>	<i>Poważne</i>	<i>Lekkie</i>	<i>Bez obrażeń</i>
	-	-	-	-
Nadzorujący badanie:	<i>Piotr LIPIEC do 2016/Andrzej LEWANDOWSKI</i>			
Podmiot badający:	<i>Bułgarska KBWL</i>			
Skład zespołu badawczego:	<i>Piotr LIPIEC do 2016/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 locie na wysokości przelotowej FL 370 w kabinie samolotu nastąpiła dekompresja. Załoga po wykonaniu różnych prób przywrócenia ciśnienia, które nie dały rezultatu, poprosiła o awaryjne zniżanie w FIR Sofia. W trakcie zniżania wypadły maski tlenowe, a pasażerowie zauważyli nad głowami dym i iskrzenie jednego z generatorów tlenowych, który następnie wypadł rozgrzany na wykładzinę podłogową, powodując powstanie płomieni i dymu. Personel pokładowy użył gaśnic, nie dopuszczając do rozprzestrzenienia się pożaru. Po lądowaniu ze względu na utrzymujące się zadymienie personel pokładowy ewakuował pasażerów z samolotu przy użyciu trapów ratunkowych.

Przyczyny zdarzenia lotniczego:

Przyczyna zdarzenia lotniczego nie została ustalona. Poważny Incydent przekazano w 2012 roku do badania Komisji Bułgarskiej, która poinformowała PKBWL, że raport końcowy jest niezakończony ze względu na zmiany personelu w Komisji.

Działania profilaktyczne podjęte przez podmiot badający:

Nie podjęto

Komentarz Komisji:

Spodziewane wnioski, jakie można wyciągnąć z dalszego prowadzenia badania zdarzenia lotniczego wymienionego powyżej, nie mają znaczenia dla poprawy bezpieczeństwa lotniczego.

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Andrzej Lewandowski	