



# PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

## Informacja o zdarzeniu (raport)

Numer ewidencyjny zdarzenia:	1499/18			
Rodzaj zdarzenia:	INCYDENT			
Data zdarzenia:	10 czerwca 2018 r.			
Miejsce zdarzenia:	TMA EPWA			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	Samolot Bombardier DHC-8-402			
Dowódca SP:	Pilot ATPL(A)			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	Poważne	Poważne	Lekkie	Bez obrażeń
	-	-	-	68
Nadzorujący badanie:	Andrzej Bartosiewicz			
Podmiot badający:	Operator			
Skład zespołu badawczego:	Nie wyznaczono			
Forma dokumentu zawierającego wyniki:	Informacja o zdarzeniu			
Zalecenia:	NIE			
Adresat zaleceń:	Nie dotyczy			
Data zakończenia badania:	14 maja 2019 r.			

### Przebieg i okoliczności zdarzenia

W dniu 10 czerwca 2018 r. samolot wykonywał planowy rejsu z EPWA (Warszawa) do LHBP (Budapeszt), krótko po starcie, około godz. 14:10 UTC, załoga zaobserwowała wzrastającą temperaturę oleju silnika Nr 2. Przy wartości 105<sup>0</sup> C (max. 107<sup>0</sup> C), zgodnie z Listą Kontrolną "HIGH OIL TEMPERATURE IN FLIGHT", załoga zredukowała moc silnika nr 2 o 20%. Redukcja mocy spowodowała obniżenie temperatury oleju. Wznoszenie samolotu zostało zatrzymane na FL100. Załoga podjęła decyzję o powrocie do EPWA prosząc o holding w celu redukcji masy do lądowania. Po zużyciu około 150 kg paliwa rozpoczęto procedurę podejścia do lądowania. Lądowanie odbyło się bez następstw. Samolot został przekazany służbom technicznym. Załoga złożyła ASR.

## Przyczyna zdarzenia lotniczego

Przyczyną incydentu była usterka siłownika sterującego zasłonkami chłodnicy olejowej (ENG#2 ACOC FLAP ACTUATOR) P/N 800600M03.

## Działania profilaktyczne podjęte przez użytkownika

W wyniku przeprowadzonych testów wykryto zacięcie siłownika klapy chłodnicy w pozycji zamkniętej. Uszkodzony siłownik został wymieniony na sprawny.

## Zalecenia Komisji dotyczące bezpieczeństwa

Komisja nie sformułowała zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

---

Koniec

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