



Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych

INCYDENT 2020/1193

UCHWAŁA

z dnia 25 lutego 2021 r.

Rodzaj, typ statku powietrznego:	Diamond DA-42NG
Znaki rozpoznawcze SP:	SP-NRD
Data zdarzenia:	11 maja 2020 r.
Miejsce zdarzenia:	Lotnisko Nowe Miasto nad Pilicą

Po rozpatrzeniu Raportu Końcowego z przeprowadzonego badania zdarzenia przedstawionego przez użytkownika statku powietrznego, działając na podstawie Art. 135 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (z późn. zm.) oraz §18 Rozporządzenia Ministra Transportu z dnia 18 stycznia 2007 r. w sprawie wypadków i incydentów lotniczych, Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych uznała, że:

1. Zdarzenie miało następujący przebieg:

W dniu 11 maja 2020 r. o godz. 12:00 (UTC) w trakcie rozbiegu, po równomiernym przestawieniu obu manetek w pozycję maksymalnie do przodu, dowódca statku powietrznego zaobserwował nierównomierny wzrost mocy silników (lewy – 70%, prawy – 100%). Dalszy wzrost mocy lewego silnika następował powoli. Dowódca statku powietrznego podjął decyzję o przerwaniu rozbiegu i poinformował o niej kierującego lotami. Po opuszczeniu drogi startowej samolot został wyłączony z eksploatacji do czasu wyjaśnienia przyczyny zdarzenia.

2. Przyczyna zdarzenia:

Niesprawność zaworu upustowego turbosprężarki oraz zespołu siłownika ciśnienia doładowania lewego silnika.

3. Okoliczności sprzyjające zaistnieniu zdarzenia lotniczego:

Nie określono.

4. Komisja akceptuje następujące działania profilaktyczne zrealizowane przez podmiot badający:

- 1) Zapoznanie z ww. zdarzeniem kadry instruktorskiej, studentów oraz personelu technicznego;

- 2) Przypomnienie załogom lotniczym czynności do wykonania przed i po uruchomieniu silników, ze szczególnym uwzględnieniem kontroli parametrów ich pracy;
- 3) Przypomnienie załogom lotniczym procedur związanych z przerwaniem startu na różnych etapach rozbiegu.

5. Ponadto Komisja określa dodatkowo następujące zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

Nie sformułowano.

Nadzorujący badanie

Przewodniczący Komisji