



PAŃSTWOWA KOMISJA BADANIA WYPADKÓW LOTNICZYCH

Informacja o zdarzeniu [raport]

Numer ewidencyjny zdarzenia:	729/13			
Rodzaj zdarzenia:	<i>INCYDENT</i>			
Data zdarzenia:	<i>3 czerwca 2013 r.</i>			
Miejsce zdarzenia:	<i>W trasie</i>			
Rodzaj, typ statku powietrznego:	<i>Cessna - 172</i>			
Dowódca SP:	<i>Pilot samolotowy</i>			
Liczba ofiar / rodzaj obrażeń:	<i>Śmiertelne</i>	<i>Poważne</i>	<i>Lekkie</i>	<i>Bez obrażeń</i>
	-	-	-	<i>1</i>
Nadzorujący badanie:	<i>Edward Łojek</i>			
Podmiot badający:	<i>Użytkownik</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>15 marca 2016 r.</i>			

Przebieg i okoliczności zdarzenia:

Podczas lotu VFR z Bagicza (EPKG) do Leszna (EPLS), w odległości ok. 20 NM od planowanego miejsca lądowania pilot usłyszał w słuchawkach radiostacji pokładowej silny sygnał całkowicie uniemożliwiający odbiór korespondencji radiowej od kontrolera ruchu lotniczego FIS. Pilot nadał komunikat „na ślepo” informujący o usterce radiostacji pokładowej, ustawił kod transpondera 7600 i kontynuował lot do zaplanowanego lotniska lądowania. Lądowanie odbyło się bez zakłóceń. Na miejscu bazowania przeprowadzono eksperyment polegający na całkowitym wyłączeniu zasilania elektrycznego instalacji pokładowej samolotu co nie spowodowało zaniku sygnału zakłócającego. Pozwoliło to zlokalizować jego źródło, którym był nadajnik ratunkowy (ELT). Pilot nie mając pewności czy w czasie lotu nadajnik ELT nie transmitował sygnału alarmowego powiadomił telefonicznie o usterce najbliższy organ kontroli ruchu lotniczego w celu zapobieżenia ewentualnemu uruchomieniu akcji poszukiwawczo-ratowniczej.

Przyczyny zdarzenia lotniczego:

Usterka nadajnika ratunkowego ELT.

Zastosowane środki profilaktyczne:

Wymiana nadajnika ELT.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

Komisja nie formułowała zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

Koniec

	Imię i nazwisko	Podpis
Nadzorujący badanie:	Edward Łojek	<i>podpis na oryginale</i>