

Sokół rozbił się na Filipinach

#Lotnictwo wojskowe 8 sierpnia 2014

Wczoraj wkrótce po starcie z lotniska Marawi rozbił się śmigłowiec W-3 Sokół. Dwie osoby, w tym członek załogi, zostały ranne.



Rozbity śmigłowiec PZL W-3A Sokół nr rej. 310921. Był jednym z 8 Sokołów dostarczonych Filipinom w 2012 / Zdjęcie: Philippine Army First Division Public Affairs

Wczoraj wkrótce po starcie z bazy Camp Ranao koło Marawi – siedziby 103. Brygady Piechoty, rozbił się śmigłowiec PZL W-3 Sokół. Na jego pokładzie znajdowało się 11 osób, w tym generał i pułkownik, 5 osób z gabinetu sekretarza obrony Voltaire Gazmina i czterech członków załogi. Wyżsi rangą oficerowie przewożeni Sokołem to dowódca 4. Dywizji Piechoty gen. mjr Ricardo Visaya, i inspektor generalny tej samej jednostki płk Alexander Macario.

Śmigłowiec rozbił się o 14.23, 3 minuty po starcie, prawdopodobnie z powodu bardzo silnego wiatru. Sokół spadł z ok. 50 metrów i przewrócił się na burtę. Nikt nie zginął. W wypadku lekko ranny został jeden z członków załogi – sierż. Darius Valdez, i przypadkowy świadek, trafiony odłamkiem rozbitego śmigłowca.

Według relacji gen. Visaya, przed upadkiem w śmigłowcu pojawiły się problemy z silnikami. Generał twierdzi, że w chwili uderzenia w ziemię silniki już nie pracowały.

Rozbity śmigłowiec towarzyszył drugiemu Sokołowi, którym lecieli Gazmin, minister spraw wewnętrznych Manuel Roxas II i minister ds. energii Jericho Petilla. Oba śmigłowce miały lecieć do Langundingan Airport w Cagayan de Oro. Sokół z ministrami doleciał tam bez problemów.

Rozbity śmigłowiec to PZL W-3A Sokół nr rej. 310921. Był jednym z 8 Sokołów dostarczonych Filipinom w 2012 ([Sokoły ratują ofiary tajfunu](#), 2012-12-19).

Powiązane wiadomości

[Sokół rozbił się na Filipinach \(2014-08-08\)](#)

[Sokoły ratują ofiary tajfunu \(2012-12-19\)](#)

[Sokoły w filipińskiej służbie \(2012-03-12\)](#)

[Sokoły na Filipinach \(2012-02-19\)](#)

[Para Sokołów dla Filipin \(2012-11-28\)](#)

[Sokoły na Filipinach \(2012-02-19\)](#)

[Sokoły w filipińskiej służbie \(2012-03-12\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o