

KATASTROFA MI-8 NA UKRAINIE

Czterech żołnierzy armii Ukrainy zginęło w katastrofie śmigłowca wojskowego Mi-8, który rozbił się w obwodzie rówieńskim na zachodzie kraju - poinformowało w czwartek dowództwo ukraińskich sił lądowych.

Do zdarzenia doszło w środę ok. godziny 23.30 czasu lokalnego (22.30 w Polsce). Zginęli czterej członkowie załogi maszyny, wśród których był dowódca 16. Samodzielnej Brygady Lotnictwa wojsk lądowych, stacjonującej w mieści Brody w obwodzie lwowskim, płk. pil. Igor Mazepa. Do katastrofy doszło podczas lotów szkoleniowych, które miały przygotowywać pilotów do lotów w warunkach nocnych.

Czytaj też: [Zamrożone konflikty w strefie postsowieckiej wyzwaniem dla bezpieczeństwa w Europie](#)

Śmigłowiec spadł na ziemię w okolicy wsi Sestriatyn podczas lotu szkoleniowego. Przyczyny wypadku na razie są nieznane. Bada je komisja ministerstwa obrony, sztabu generalnego oraz dowództwa wojsk lądowych Ukrainy.

Czytaj też: [Ukraińskie głowice optoelektroniczne dla śmigłowców i samolotów szturmowych](#)

Ukraińskie siły zbrojne dysponują około 130 śmigłowcami Mi-8 różnych wersji. Obecnie przechodzą one szeroko zakrojoną modernizację śmigłowców Mi-8T do standardu Mi-8MSB-W prowadzą zakłady Motor Sicz, które opracowały też pakiet modyfikujący śmigłowce Mi-2. Obejmuje on m.in. wymianę silników na jednostki napędowe TW3-117WMA SBM1W serii 4E o mocy 1500 KM każdy (produkcji Motor Sicz) co pozwala na podniesienie pułapu operacyjnego z 4,5 do 8 km i obniżenie zużycia paliwa (co zwiększyło zasięg o 80 km). Zmianom podlega też awionika (zastosowanie systemu nawigacji opartego na GPS, wyświetlaczy wielofunkcyjnych, nowego systemu celowniczego, kompatybilnego z noktowizorami PNL-3M ORLIK produkcji PCO)

Źródło: PAP/Defence24.pl