

## FRANCUSKI REAPER ROZBIŁ SIĘ W NIGRZE

---

Francuskie Ministerstwo Obrony potwierdziło utratę pierwszego bezzałogowca typu MQ-9 Reaper. Dron brał udział w działaniach w ramach operacji Barkhane i rozbił się po starciu z lotniska w Niamey (stolica Nigru).

Francuski MQ-9 Reaper miał wystartować 17 listopada br. ze znajdującej się w pobliżu portu lotniczego Niamey w stolicy Nigru bazy francuskich sił powietrznych po czym, w odległości "kilku kilometrów" od bazy zderzył się z ziemią, nie powodując żadnych dodatkowych szkód. Przyczyny zdarzenia nie są w tej chwili znane. Bezzałogowiec wykonywał misję związaną z operacją antyterrorystyczną Barkhane prowadzoną na terenie państw grupy G5 Sahel (Burkina Faso, Czad, Mali, Mauretania i Niger) z udziałem wojsk tych państw przy wsparciu Francji, a także m.in. Wielkiej Brytanii i Kanady.

[#Niger](#): A few pics of the French Reaper drone that crashed in the area of Bougoum on the road toward Torodi [pic.twitter.com/oFTbjYehzH](https://pic.twitter.com/oFTbjYehzH)

— MENASTREAM (@MENASTREAM) [17 listopada 2018](#)

**Czytaj też:** [System MMP gotowy do użycia w ramach operacji Barkhane](#)

Był to pierwszy taki incydent, od kiedy sześć MQ-9 trafiło na wyposażenie Armée de l'air. Do tej pory bez utraty żadnego drona wylatały one łącznie 23 tys. godzin.

**Czytaj też:** [Reaper utracony w Afganistanie](#)

MQ-9 Reaper to wyprodukowany przez amerykańską firmę General Atomics Bezpilotowy Statek Powietrzny klasy MALE (Medium-Altitude Long-Endurance) zdolny do wykonywania zadań zwiadowczych i bojowych (może przenosić do 1360 kg środków bojowych). Jego maksymalny zasięg to 5900 km, a maksymalny czas lotu to 28 godzin. Do cech, dzięki którym Reaper zawiązuje bardzo dobrą opinię wśród użytkowników należą wybaczący wiele błędów system kontroli lotu czy zwielokrotnione systemy awioniki. Są to elementy pozwalające nawet na lot w razie uszkodzenia bezzałogowego statku powietrznego i wykonanie zadania i/lub powrót do bazy.