

PIERWSZE ĆWICZENIA EUROFIGHTERÓW Z BEZZAŁOGOWYM NEURON'EM

Hiszpańskie siły powietrzne ogłosiły, że ich myśliwce Eurofighter Typhoon wzięły udział w ćwiczeniach z doświadczalnym, europejskim bezzałogowym bojowym aparatem latającym Dassault nEUROn.

Zgodnie z komunikatem *Ejército del Aire* ćwiczenia lotnicze odbyły się w ubiegłym tygodniu nad Zatoką Lwią, położoną u południowych wybrzeży Francji. Do manewrów strona hiszpańska wyznaczyła dwa myśliwce Eurofighter Typhoon serii Tranche 2 z 11. Skrzydła stacjonującego w bazie Morón de la Frontera na południu kraju.

Czytaj także: [10 tysięcy godzin lotów Eurofightera w misjach bojowych](#)

Ćwiczenia rozpoczęły się od wspólnego wylotu wszystkich statków powietrznych z bazy lotniczej w Istres, które następnie skierowały się nad Zatokę Lwią, gdzie odbyła się główna faza manewrów. W czasie osiemdziesięciminutowego lotu hiszpańskie Eurofightery, wyposażone w radar Captor ECR-90 oraz pociski Iris-T Litening III, analizowały możliwości wykrycia nEUROn'a w widmie podczerwieni.

UCAV (*unmanned combat aerial vehicle*) nEUROn jest maszyną badawczą, która powstała dla rozwoju technologii planowanych w samolotach bojowych przyszłości, zbudowaną w technologii stealth. Produkowany jest przez francuski koncern Dassault Aviation, przy współpracy z Alenia Aermacchi (Włochy), Saab (Szwecja), EADS-CASA (Hiszpania) oraz Hellenic Aerospace Industry (Grecja) i RUAG (Szwajcaria).

Czytaj także: [Kolejne Mirage F1 dla prywatnej firmy. W walce o zlecenie Pentagonu](#)

Pierwszy lot nEUROn'a odbył się w 2012 roku, zaś do chwili obecnej demonstrator technologii wykonał ponad 120 lotów, w czasie których poddany był badaniom zdolności do prowadzenia misji powietrzeziemia, a także samodzielnego wykrywania i rozpoznawanie celów. Ćwiczenia z hiszpańskimi myśliwcami były pierwszymi testami demonstratora z tradycyjnymi myśliwcami wielozadaniowymi Eurofighter Typhoon.