

# 100 lotów nEUROna

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 10 marca 2015

## Bezzałogowy statek latający nEUROn zakończył próby we Francji.



*nEUROn podczas jednego ze 100 lotów próbnych, jakie przeprowadzono na poligonach we Francji / Zdjęcie: Dassault Aviation*

Francuska agencja ds. zamówień obronnych (DGA) poinformowała o zakończeniu pierwszego etapu prób w locie bezzałogowego statku latającego nEUROn ([Niezwykły lot nEUROna](#), 2014-04-14). Były one wykonywane na terenie Francji. Udział w badaniach brali także przedstawiciele jednego z producentów bsl – Dassault Aviation. Loty rozpoczęto 31 października 2014, a zakończono 26 lutego br.

W trakcie pierwszego etapu prób sprawdzono skuteczną powierzchnię rozproszenia fal radiolokacyjnych podczas lotu, w tym także z otwartymi pokrywami komory uzbrojenia oraz działanie łącza informacyjnego i pokładowych urządzeń optoelektronicznych. Drugi etap obejmował badanie poziomu emisji promieniowania termicznego nEUROna oraz jego wykrywanie przez różnorodne urządzenia, m. in. naziemne i pokładowe stacje radiolokacyjne oraz termolokacyjne głowice samonaprowadzające pocisków raketowych. Według Dassault *wyniki prób były zgodne z symulacjami i obliczeniami*.

Kolejne etapy badań będą realizowane przez włoski koncern Alenia Aermacchi, a następnie szwedzkiego Saaba, na terenie w/w państw. W programie nEUROn udział bierze 6 krajów – będąca liderem Francja oraz Grecja, Hiszpania, Szwajcaria, Szwecja i Włochy. Wyniki z prób europejskiego bsl zostaną wykorzystane także w projekcie przyszłego europejskiego bojowego bezzałogowego statku latającego (*Future Combat Air System*), opracowywanego przez BAE Systems i Dassault Aviation ([Fundusze na rozwój FCAS](#), 2014-11-06).

Powiązane wiadomości

100 lotów nEUROna (2015-03-10)

Niezwykły lot nEUROna (2014-04-14)

Europejski klub bezzałogowców (2013-11-20)

Wspólny bsl BAE Systems i Dassaulta (2011-03-15)

Neuron oblatany (2012-12-01)

Szczegóły wypadku niemieckiego Herona (2013-07-16)

Francuzi zapoznają się z Reaperami (2013-09-27)

Porozumienie w sprawie produkcji Rafale (2014-03-14)

ZEA rezygnują z Typhoonów (2013-12-21)

Wkrótce przetarg na następców CF-188? (2014-01-09)

Rafale (najwcześniej) po wyborach (2014-02-10)

Fundusze na rozwój FCAS (2014-11-06)

Taranis oblatany (2014-02-05)

Uzbrojony bezpilotowiec BAE Systems (2008-06-12)

BAE SYSTEMS pokazało Mantisę (2008-07-16)

Trwają testy Taranisa (2013-10-27)

Europejski klub bezzałogowców (2013-11-20)

Niezwykły lot nEUROna (2014-04-14)

Europejski klub bezzałogowców (2013-11-20)

Porozumienie w sprawie produkcji Rafale (2014-03-14)

Pierwszy zmodernizowany Rafale M (2014-10-08)

Ciężkozbrojny Rafale (2014-01-24)

Ostatnie próby Meteora (2014-07-07)

Rafale przeciw islamistom (2014-09-21)

Jednoczesny zrzut Paveway IV (2014-11-05)

Większe zdolności Eurofightera (2013-10-28)