

Saab dostarczył kadłub Neurona

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 26 stycznia 2011

Saab Aerospace dostarczył centralną część demonstratora technologii bezpilotowca bojowego Neuron jego głównemu wykonawcy Dassault Aviation.



Wczoraj w Linköping odbyła się ceremonia przekazania centralnej części demonstratora technologii bezpilotowca bojowego Neuron (zdjęcie: Per Kustvik/Saab). Teraz zostanie ona przetransportowana do Istres, gdzie Neuron będzie montowany. Jako pierwsza zostanie dołączona tylna część kadłuba, dostarczona w połowie stycznia przez grecką HAI (Hellenic Aerospace Industry). Próby naziemne i pierwsze

kołowania są planowane na koniec bieżącego roku. Oblot ma się odbyć w pierwszej połowie 2012 ([Oblot Neurona w 2012](#), 2009-07-03).

Próby w locie będą realizowane także w Szwecji i we Włoszech. Do badania charakterystyk radiolokacyjnych zostanie prawdopodobnie użyty radar 3-D Giraffe. Te próby zaplanowano na drugą połowę 2013.

Program budowy europejskiego bezpilotowca uderzeniowego nEUROn rozpoczął się w 2003. Uczestniczy w nim 6 krajów: Francja, Grecja, Szwecja, Szwajcaria, Włochy i Hiszpania. Szwajcarski RUAG odpowiada za system zrzutu uzbrojenia, który ma być dostarczony do końca lutego, hiszpańska EADS-CASA ma w marcu dostarczyć skrzydła, a włoska Alenia do końca marca komory uzbrojenia, zaś Saab ma w kwietniu przekazać jeszcze luki podwozia (łączy udział w programie szwedzkiego koncernu wynosi 23%). Pozostałe główne komponenty produkuje Dassault. Na program przeznaczono 410 mln Euro.

Demonstrator technologii jest budowany z wykorzystaniem kompozytów, ale jego szkielet jest metalowy. Napęd ma stanowić silnik Rolls-Royce / Turbomeca Adour 941.

Lider programu nEUROn - Francja prowadzi rozmowy dotyczące możliwości współpracy w budowie bezpilotowca bojowego z W. Brytanią. Brytyjczycy rozwijają własny system - Taranis ([Tylko Taranis w przetargu indyjskim](#), 2010-08-23). Ewentualne połączenie wysiłków nie nastąpi wcześniej niż pod koniec 2012. Gotowy produkt ma powstać do końca obecnej dekady.



Wczoraj w Linköping odbyła się ceremonia przekazania centralnej części demonstratora technologii bezpilotowca bojowego Neuron (zdjęcie: Per Kustvik/Saab). Teraz zostanie ona przetransportowana do Istres, gdzie Neuron będzie montowany. Jako pierwsza zostanie dołączona tylna część kadłuba, dostarczona w połowie stycznia przez grecką HAI (Hellenic Aerospace Industry). Próby naziemne i pierwsze kołowania są planowane na koniec bieżącego roku. Oblot ma się odbyć w pierwszej połowie 2012 ([Oblot Neurona w 2012](#), 2009-07-03).

Próby w locie będą realizowane także w Szwecji i we Włoszech. Do badania charakterystyk radiolokacyjnych zostanie prawdopodobnie użyty radar 3-D Giraffe. Te próby zaplanowano na drugą połowę 2013.

Program budowy europejskiego bezpilotowca uderzeniowego nEUROn rozpoczął się w 2003. Uczestniczy w nim 6 krajów: Francja, Grecja, Szwecja, Szwajcaria, Włochy i Hiszpania. Szwajcarski RUAG odpowiada za system zrzutu uzbrojenia, który ma być dostarczony do końca lutego, hiszpańska EADS-CASA ma w marcu dostarczyć skrzydła, a włoska Alenia do końca marca komory uzbrojenia, zaś Saab ma w kwietniu przekazać jeszcze luki podwozia (łączny udział w programie szwedzkiego koncernu wynosi 23%). Pozostałe główne komponenty produkuje Dassault. Na program przeznaczono 410 mln Euro.

Demonstrator technologii jest budowany z wykorzystaniem kompozytów, ale jego szkielet jest metalowy. Napęd ma stanowić silnik Rolls-Royce / Turbomeca Adour 941.

Lider programu nEUROn - Francja prowadzi rozmowy dotyczące możliwości współpracy w budowie bezpilotowca bojowego z W. Brytanią. Brytyjczycy rozwijają własny system - Taranis ([Tylko Taranis w przetargu indyjskim](#), 2010-08-23). Ewentualne połączenie wysiłków nie nastąpi wcześniej niż pod koniec 2012. Gotowy produkt ma powstać do końca obecnej dekady.

Powiązane wiadomości

[Saab dostarczył kadłub Neurona \(2011-01-26\)](#)

[Oblot Neurona w 2012 \(2009-07-03\)](#)

[Tylko Taranis w przetargu indyjskim \(2010-08-23\)](#)

[Oblot Neurona w 2012 \(2009-07-03\)](#)

[Barracuda ponownie w powietrzu \(2009-07-27\)](#)

[Budowa nEUROn-a rozpoczęta \(2008-11-20\)](#)

[Oblot Neurona w 2012 \(2009-07-03\)](#)

[5 mld rubli zmarnowanych na bsl \(2010-04-07\)](#)

[Rosja kupuje kolejne izraelskie bsl \(2009-12-08\)](#)

[Premiera Taranisa \(2010-07-12\)](#)