

Próby naziemne MRJ

#Lotnictwo cywilne 14 stycznia 2015

Rozpoczęły się próby naziemne samolotu Mitsubishi Regional Jet.



Prototyp MRJ podczas pierwszego próbnego uruchomienia silnika / Zdjęcie: Mitsubishi Aircraft Corporation

Koncern Mitsubishi Aircraft Corporation poinformował, że w porcie lotniczym Nagoja rozpoczęły się próby naziemne pierwszego samolotu Mitsubishi Regional Jet (MRJ, [Prezentacja MRJ](#), 2014-10-20). W ten sposób rozpoczęto przygotowania do jego oblotu, zaplanowanego w 2. kwartale bieżącego roku.

Wczoraj po raz pierwszy uruchomiono silnik Pratt & Whitney PW1217G, zabudowany pod prawym skrzydłem MRJ 90. W ten sposób sprawdzono także działanie instalacji pokładowych: hydraulicznej, paliwowej, klimatyzacji i elektrycznej.

Kilkanaście dni wcześniej, 25 grudnia, w zakładach Komaki przeprowadzono próbę statyczną struktury kadłuba i skrzydeł MRJ, wyprodukowanego specjalnie w tym celu. Wielkość strzałki ugięcia skrzydła okazała się zgodna z obliczeniami.

Powiązane wiadomości

[Próby naziemne MRJ \(2015-01-14\)](#)

[Prezentacja MRJ \(2014-10-20\)](#)

[MRJ 90 do prób statycznych \(2014-05-09\)](#)

[Jeszcze większe opóźnienie MRJ 90 \(2013-08-22\)](#)

[C-Series na mrozie i w upale \(2014-05-02\)](#)

[Farnborough 2014: Kabina Embraera po nowemu \(2014-07-15\)](#)

[Air Costa zamawiają Embraery E2 \(2014-02-14\)](#)

[Eastern Air Lines kupują MRJ \(2014-09-26\)](#)

[JAL kupują samoloty regionalne \(2014-08-28\)](#)

