

# Montaż pierwszego Globala 7000

#Lotnictwo cywilne 18 września 2015

**W zakładach w Toronto trwa montaż pierwszego odrzutowca klasy biznes Global 7000.**



Rysunek: Bombardier

Pomimo wcześniejszych zapowiedzi o opóźnieniu wprowadzania na rynek najnowszego odrzutowca klasy biznes - Global 7000 (na rysunku, [Opóźnienie Globala 7000](#), 2015-08-03) - Bombardier kontynuuje prace przy jego prototypie. Obecnie samolot ten, oznaczony jako FTV1, znajduje się on w zakładach w Toronto. Pracownicy kanadyjskiej wytwórni połączyli już ze sobą kadłub i skrzydła, a także zabudowali usterzenia i podwozie. Pierwszy Global 7000 został też wyposażony w zespół napędowy - silniki General Electric Passport.

Analogiczne prace prowadzone są też przy drugim prototypie (FTV2), jednak nie zabudowano w nim jeszcze podwozia, ani silników. Dwa następne prototypy Globala 7000 znajdują się w różnych stadiach montażu. Oprócz tego w zakładach w Toronto uruchomiono również stanowiska do badań awioniki, instalacji pokładowych i prób statycznych płatowca.

Bombardier wciąż nie ujawnił, kiedy pierwszy Global 7000 wzbije się w powietrze. Zakończenie procesu certyfikacyjnego zaplanowano w 2018, a pierwsze samoloty seryjne mają wejść do eksploatacji w drugiej połowie tego roku. Global 8000 będzie gotowy do służby rok później.

Powiązane wiadomości

[Montaż pierwszego Globala 7000 \(2015-09-18\)](#)

[Opóźnienie Globala 7000 \(2015-08-03\)](#)

[Ruszyła produkcja nowych Bombardierów \(2014-05-13\)](#)

8 biznesowych Bombardierów (2012-07-01)  
Global 6000 certyfikowany w Brazylii (2013-01-23)  
G650ER lot dookoła świata (2015-02-20)  
Pierwszy G650 dostarczony (2012-12-21)  
Paris Air Show 2015: Debiut CSeries (2015-06-15)  
Pierwszy CSeries 300 w powietrzu (2015-02-28)  
CSeries w malowaniu Swiss (2015-06-12)  
Paris Air Show 2015: Premiera Falcona 8X (2015-06-15)  
Drugi Falcon 8X oblatany (2015-04-04)  
Opóźnienie KC-390 (2015-07-31)  
KC-390 oblatany (2015-02-04)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o