

## Symulator lotu C295M dla 8. BLTr

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 25 stycznia 2017

### Do 8. Bazy Lotnictwa Transportowego trafi kompleksowy symulator lotu samolotu transportowego C295M.



*W br. stan posiadania 8. BLTr  
zwiększy się o kompleksowy  
symulator lotu samolotu C295M /  
Zdjęcie: Bartosz Głowacki*

Airbus Defence and Space podpisał umowę z Ministerstwem Obrony Narodowej o kupnie kompleksowego symulatora lotu dla samolotów transportowych C295M, eksploatowanych przez Siły Powietrzne. Dostawa urządzenia zostanie zrealizowana w br. Anonsowana dziś umowa obejmuje także szkolenie instruktorów i personelu Sił Powietrznych obsługującego symulator.

Symulator będzie dostarczony do krakowskiego centrum szkoleniowego, mieszczącego się w 8. Bazie Lotnictwa Transportowego Kraków-Balice, gdzie stacjonuje 16 samolotów transportowych C295M ze składu Sił Powietrznych. Warto podkreślić, że jest to obecnie największa flota statków powietrznych tego typu w świecie ([Konkurs na okolicznościowe malowanie C295](#), 2014-04-18). Dzięki nowemu urządzeniu możliwe będzie przeszkolenie ok. 40 załóg C295M rocznie.

*- Jesteśmy niezwykle dumni z tego, że polskie Siły Powietrzne pokazały, że darzą usługi szkoleniowe oferowane przez Airbus Defence and Space podobnym zaufaniem, co nasze solidne i niezawodne C295 - powiedział Javier Rivera, dyrektor operacyjny w pionie lekkich i średnich samolotów i usług P3 działu samolotów wojskowych Airbus Defence and Space.*

Powiązane wiadomości

[Symulator lotu C295M dla 8. BLTr \(2017-01-25\)](#)

[Konkurs na okolicznościowe malowanie C295 \(2014-04-18\)](#)

[Nowe nabytki Sił Powietrznych \(2013-11-04\)](#)

Kolejne 5 C295 bez offsetu (2012-07-02)  
Prezentacja Orlika MPT (2014-03-07)  
Orlik z Garminem (2010-09-22)  
Prace przy Głuszcach (2012-02-03)  
Nowy Orlik poleci do Marakeszu (2013-12-12)  
Kolejna modernizacja Orlika (2014-01-13)  
Podpisanie umowy na M-346 dla Sił Powietrznych (2014-02-27)

---

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