

Prezentacja australijskiego Poseidona

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 28 września 2016

W zakładach Boeinga w Seattle oficjalnie zaprezentowano pierwszy morski samolot patrolowy P-8A Poseidon, przeznaczony dla wojsk lotniczych Australii.



Pierwszy australijski Poseidon przybędzie do bazy RAAF Edinburgh już 15 listopada br. / Zdjęcie: Boeing

Ceremonia odbyła się wczoraj. Wziął w niej udział Dowódca Royal Australian Air Force (królewskich wojsk lotniczych Australii), marsz. Leo Davies, który przyjął samolot do służby ([Obłot australijskiego P-8A](#), 2016-05-24).

– P-8A to najnowszy samolot Boeinga, który zapewnia Australii ważne i znaczące zdolności operacyjne. Są to C-17A Globemaster ([Ostatni lot C-17A na Antarktydę](#), 2016-02-24), E-7A Wedgetail ([BDA i E-7A Wedgetail](#), 2013-07-31), F/A-18 Hornet, F/A-18F Super Hornet ([Pierwsza misja bojowa RAAF nad Syrią](#), 2015-09-14), a w niedalekiej przyszłości także E/A-18G Growler – powiedział marsz. Davies ([Prezentacja Growlera dla RAAF](#), 2015-07-30).

Płk Roger McCutcheon, szef biura wywiadu, obserwacji, rozpoznania i odpowiedzi, dodał, że P-8A jest podstawowym elementem przyszłej strategii Australii związanej z patrolowaniem mórz. Samoloty tego typu zastąpią AP-3C Orion, które zostaną wycofane ze służby w I. 2018-2019.

Pierwszy Poseidon przybędzie do bazy RAAF Edinburgh 15 listopada br. Pozostałych 11 P-8A dołączy do niego do marca 2020. Załogi lotnicze i personel obsługowy RAAF, który będzie eksploatował Poseidony od początku ub. r. szkoli się razem z Amerykanami w bazie Jacksonville na Florydzie. Pierwszy australijski pilot wykonał lot za sterami P-8A 14 kwietnia 2015.

Powiązane wiadomości

[Prezentacja australijskiego Poseidona \(2016-09-28\)](#)

BDA i E-7A Wedgetail (2013-07-31)
Prawie australijskie Wedgetaile (2009-11-26)
Prezentacja Growlera dla RAAF (2015-07-30)
Kolejne F/A-18 dla Australii (2013-03-02)
Kolejne Super Hornety dla RAAF (2010-07-09)
Australijskie Growlery (2012-08-24)
F/A-18F zamiast F-35? (2012-12-14)
Drugi australijski F-35A oblatany (2014-10-05)
Oblot pierwszego F-35A dla Australii (2014-10-01)
Pierwsza misja bojowa RAAF nad Syrią (2015-09-14)
Pierwsze francuskie loty rozpoznawcze nad Syrią (2015-09-09)
Francja wspiera koalicję przeciw PI (2014-09-17)
Atlantique nad Irakiem (2014-09-19)
Charles de Gaulle znowu w akcji (2015-02-24)
Tysiąc francuskich misji bojowych (2015-07-21)
Ponad 3 mld USD na operacje w Iraku i Syrii (2015-07-28)
Rotacje francuskich samolotów (2015-08-18)
Dania wycofa swoje F-16 z Iraku (2015-08-25)
RAAF uderzą na islamistów w Syrii (2015-09-11)
Australia gotowa do nalotów na pozycje PI (2014-08-28)
Australijczycy już w ZEA (2014-09-24)
Australia określa wydatki obronne (2015-05-13)
Ponad 3 mld USD na operacje w Iraku i Syrii (2015-07-28)
Londyn przedłuży misję nad Irakiem (2015-08-04)
Pierwsze loty bojowe z Incirlik (2015-08-04)
MQ-9 USAF pod kontrolą Australijczyków (2015-08-17)
Sukcesy RAF w Iraku (2015-08-25)
Dania wycofa swoje F-16 z Iraku (2015-08-25)
Ostatni lot C-17A na Antarktydę (2016-02-24)
Australia odebrała ostatni C-17A (2015-11-05)
Ostatni C-17A dostarczony (2012-11-23)
Australia zakupi dwa dodatkowe C-17 (2015-04-13)
Paris Air Show 2015: Cztery C-17 dla Kataru (2015-06-18)
Australia odebrała 7. Globemastera (2015-07-29)
Indie bez dodatkowych C-17? (2015-08-18)
Pierwsza misja bojowa RAAF nad Syrią (2015-09-14)
Australia przedłuży misję szkoleniową (2015-10-30)
Australijski C-17 na Antarktydzie (2015-11-23)
Air New Zealand wyruszają na Antarktydę (2013-09-24)
Kolumbijskie lotnictwo nad Antarktyką (2015-02-16)
Ił-76TD-90WD ląduje na Antarktydzie (2015-11-12)
Oblot australijskiego P-8A (2016-05-24)
Zamówienie na kolejne P-8A (2016-01-29)
Pierwsze australijskie Poseidony (2014-08-26)
Zamówienie na kolejne P-8A (2015-08-30)
Kontrowersje wokół brytyjskich P-8A (2015-12-28)
P-8I na Andamanach (2016-01-19)

Szkolenie australijskiego personelu obsługowego (2016-02-04)

Pierwsze australijskie Poseidony (2014-08-26)

Zamówienie na kolejne P-8A (2015-08-30)

Zamówienie na kolejne P-8A (2016-01-29)

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