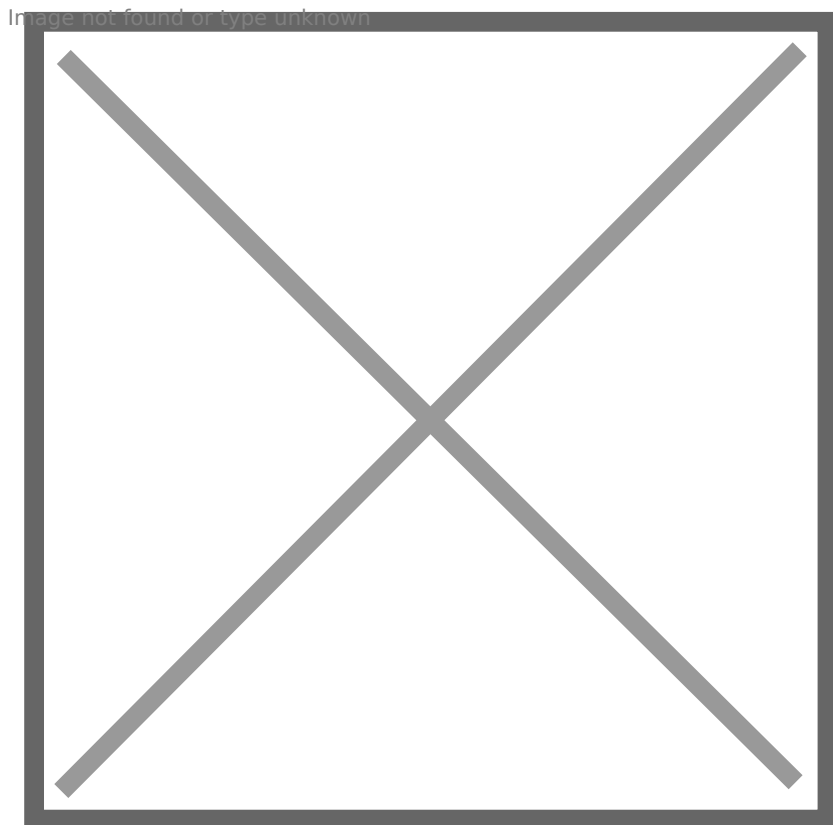


## Australia wstrzymała loty Black Hawków

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 23 stycznia 2012

**Z powodu wykrycia pęknięć sworzni Australia wstrzymała loty swych 33 śmigłowców Sikorsky S-70A Black Hawk. Morskie S-70B mogą latać dzięki innej konstrukcji w krytycznym obszarze.**



Pęknięcia sworzni wykryto w czasie rutynowej inspekcji śmigłowców Sikorsky S-70A Black Hawk (zdjęcie: BAE Systems Australia). W czwartek, 19 stycznia wstrzymano loty wszystkich należących do Royal Australian Army 1st Aviation maszyn tego typu. 2 dni później poinformowało o tym Ministerstwo Obrony. Wyjątkiem są 3 Black Hawki, przydzielone do ewakuacji medycznej w ramach Joint Task Force 631 Międzynarodowych Sił

Stabilizacyjnych w Timorze Wschodnim.

Nie wstrzymano także lotów morskiej odmiany śmigłowca - S-70B Seahawk.

Przedstawiciele marynarki wojennej poinformowali, że w krytycznym obszarze mają one odmienną konstrukcję.

W Australii od kilku pojawiają się informacje o kłopotach z eksploatacją sprzętu wojskowego kupowanego od USA ([Mniej niż 1/3 sprawnych F/A-18](#), 2010-02-28).

Problemem jest nie tylko jego niezawodność, ale także pozyskiwanie części zamiennych i czasochłonna procedura napraw podzespołów.



Pęknięcia sworzni wykryto w czasie rutynowej inspekcji śmigłowców Sikorsky S-70A Black Hawk (zdjęcie: BAE Systems Australia). W czwartek, 19 stycznia wstrzymano loty wszystkich należących do Royal Australian Army 1st Aviation maszyn tego typu. 2 dni później poinformowało o tym Ministerstwo Obrony. Wyjątkiem są 3 Black Hawki, przydzielone do ewakuacji medycznej w ramach Joint Task Force 631 Międzynarodowych Sił Stabilizacyjnych w Timorze Wschodnim.

Nie wstrzymano także lotów morskiej odmiany śmigłowca - S-70B Seahawk. Przedstawiciele marynarki wojennej poinformowali, że w krytycznym obszarze mają one odmienną konstrukcję.

W Australii od kilku pojawiają się informacje o kłopotach z eksploatacją sprzętu wojskowego kupowanego od USA ([Mniej niż 1/3 sprawnych F/A-18](#), 2010-02-28). Problemem jest nie tylko jego niezawodność, ale także pozyskiwanie części zamiennych i czasochłonna procedura napraw podzespołów.

Powiązane wiadomości

[Australia wstrzymała loty Black Hawków \(2012-01-23\)](#)

[Mniej niż 1/3 sprawnych F/A-18 \(2010-02-28\)](#)

[Prezentacja australijskiego F/A-18F \(2009-07-09\)](#)

[Australia otrzyma F-35 w 2014 \(2009-11-25\)](#)

[Prezentacja australijskiego F/A-18F \(2009-07-09\)](#)

[Australijskie opóźnienie z F-35 \(2009-11-12\)](#)