

ROSJANIE PRZECHWYCILI AMERYKAŃSKI SAMOŁOT PATROLOWY NAD MORZEM CZARNYM

Amerykański morski samolot patrolowy P-8A Poseidon został przechwycony nad Morzem Czarnym przez rosyjski myśliwiec Su-30. Pentagon określił manewr mianem "niebezpiecznego incydentu".

W sobotę 26 listopada br. amerykański morski samolot patrolowy Boeing P-8A Poseidon prowadził misję nad Morzem Czarnym, w czasie której doszło do incydentu. Jak informuje rzecznik prasowy Pentagonu, Lt. Col. Michelle Baldanza, rosyjski myśliwiec Su-30 dokonał „niebezpiecznego” przejęcia w międzynarodowej przestrzeni powietrznej. Spotkanie obu samolotów trwało ok. 25 minut. Kulminacyjnym momentem miało być zbliżenie się rosyjskiego myśliwca do amerykańskiego samolotu na odległość ok. 15 m.

Czytaj także: [MSPO 2017: Boeing P-8 Poseidon - samolot do zwalczania okrętów](#)

Poseidon P-8A jest konstrukcją opartą na samolocie Boeing 737-800. Samolot jest wyposażony w nowoczesne systemy śledzenia, wykrywania i obserwacji celów nawodnych oraz podwodnych. P-8A które przeszły testy US Navy są wyposażone w radar AN/APY-10, zdolny wykryć standardowe okręty na dystansie 200 mil. Po raz pierwszy nad Morzem Czarnym samoloty patrolowo-rozpoznawcze [Boeing Poseidon P-8A pojawiły się w lipcu bieżącego roku](#) podczas amerykańsko-ukraińskich morskich manewrów Sea Breeze 2017.

Czytaj także: [Amerykańskie wątpliwości ws. dozbrajania Ukrainy \[OPINIA\]](#)

Warto zaznaczyć, iż spotkania rosyjskich i amerykańskich samolotów wojskowych są zazwyczaj rutynowe. W większości przypadków przechwytywania odbywają bez incydentów, ponieważ piloci przestrzegają międzynarodowych protokołów bezpieczeństwa lotniczego. Niekiedy jednak dochodzi do niebezpiecznych manewrów. Do podobnego incydentu doszło w czerwcu bieżącego roku, kiedy [rosyjski myśliwiec Su-27 Flanker przeleciał w niewielkiej odległości od samolotu rozpoznania elektronicznego RC-135U](#).