

# Ałmaz-Antiej koncernem obrony kosmicznej

#Przemysł zbrojeniowy 7 lutego 2015

**Rosyjski koncern PWO Ałmaz-Antiej został przekształcony w Koncern Obrony Powietrzno-Kosmicznej (WKO). Włączono do niego kilka przedsiębiorstw sektora kosmicznego.**



*Pierwsza prezentacja systemu obrony powietrznej Witjaz / Zdjęcie: Koncern Ałmaz-Antiej*

5 lutego prezydent FR Władimir Putin podpisał rozporządzenie o przekształceniu koncernu PWO Ałmaz-Antiej w Koncern Obrony Powietrzno-Kosmicznej (WKO, Wozduszno-kosmiczeskiej oborony). Dokument przewiduje włączenie do koncernu kolejnych przedsiębiorstw sektora kosmicznego. Konsolidację przygotowano od blisko roku.

Koncern PWO (obrony powietrznej) Ałmaz-Antiej powstał w 2002 jako holding łączący w strukturę poziomą przedsiębiorstwa produkujące systemy przeciwlotnicze i radiolokacyjne. Obecnie w jego skład wchodzi ok. 60 przedsiębiorstw, w tym NPO Ałmaz (systemy S-125, S-200, S-300P/PM, Redut, S-350, S-400, S-500), NIEMI (S-300W (S-300WM dla Egiptu, 2014-09-25), Tor, Osa, Krug), MNIIRE Altair (morskie Uragan (Ćwiczenia sił strategicznych FR, 2014-05-08), Kinżał, S-300F), NII Radiopriborostrojenia (systemy obrony Moskwy A-35 i A-135) i NII Priborostrojenia im. Tichomirowa (zestawy Kub, Buk, radiolokatory pokładowe samolotów). W 2013 przychód koncernu wyniósł 272 mld rubli (ok. 15 mld zł), a zysk netto sięgnął 12,7 mld rubli (700 mln zł). Koncern PWO Ałmaz-Antiej jest w 100% własnością państwową.

Teraz do koncernu włączono m.in. Korporację systemów kosmicznych specjalnego przeznaczenia Komiet (100% minus jedna akcja), Centralny naukowo-badawczy instytut radiotechniczny im. A.I. Berga (100% minus jedna akcja) i OAO Zawod Nawigator z St. Petersburga (75% akcji). Wszystkie te przedsiębiorstwa zajmują się

kosmicznymi systemami informacyjnymi (rozpoznanie, wskazywanie celów, nawigacja).

Generalny konstruktor Koncernu Ałmaz-Antiej, Pawieł Sozinow twierdzi, że głównym zadaniem przedsiębiorstwa jest zbudowanie systemów obrony przed zmasowanym atakiem z użyciem pocisków samosterujących. – *USA prowadzą wiele programów modernizacyjnych w tym zakresie. W 2016 Stany Zjednoczone będą posiadać 6,5-7 tys. pocisków samosterujących zdolnych do zaatakowania ważnych obiektów na terytorium FR. 5 tysięcy z nich będą przenosić okręty* – powiedział Sozinow. *Obrona przed takim atakiem jest trudniejsza niż przed atakiem rakiet balistycznych.* Zdaniem Sozinowa, jeszcze większym zagrożeniem mogą być platformy hiperdźwiękowe, trudne do wykrycia przez obecnie istniejące systemy, które mogą dostarczać po kilka głowic jądrowych w rejony celów ważnych strategicznie. USA mogą dysponować taką bronią już za kilka lat.

## Powiązane wiadomości

[Ałmaz-Antiej koncernem obrony kosmicznej \(2015-02-07\)](#)

[Ćwiczenia sił strategicznych FR \(2014-05-08\)](#)

[Udany test Topola \(2013-12-30\)](#)

[Dwie brygady Iskanderów-M rocznie \(2014-02-11\)](#)

[S-300WM dla Egiptu \(2014-09-25\)](#)

[Egipt bliżej rosyjskiego uzbrojenia \(2014-09-18\)](#)

[Rosyjski eksport uzbrojenia \(2014-07-08\)](#)

[Co dalej z S-300 dla Syrii? \(2014-08-13\)](#)

[USA głównym eksporterem uzbrojenia do Indii \(2014-08-14\)](#)

[Egipt coraz bliżej zakupu rosyjskiego uzbrojenia \(2014-08-14\)](#)

[USA tracą wpływ na sojuszników \(2014-08-26\)](#)

[Kolejne bombardowanie w Libii \(2014-09-16\)](#)