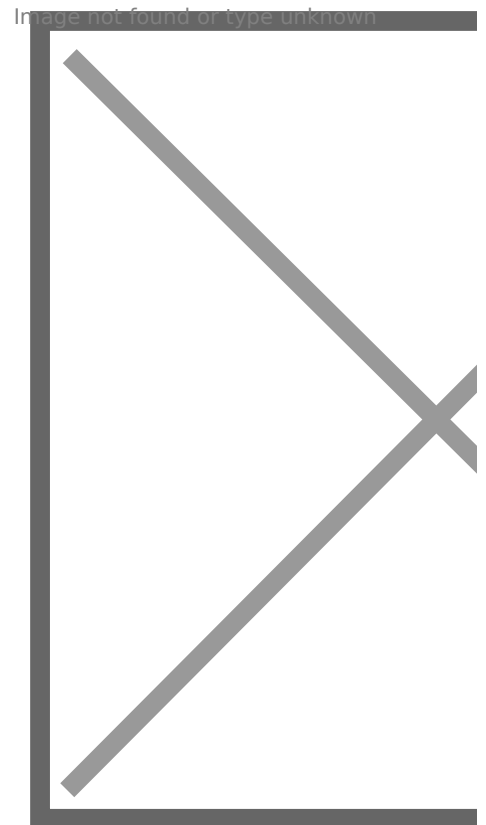
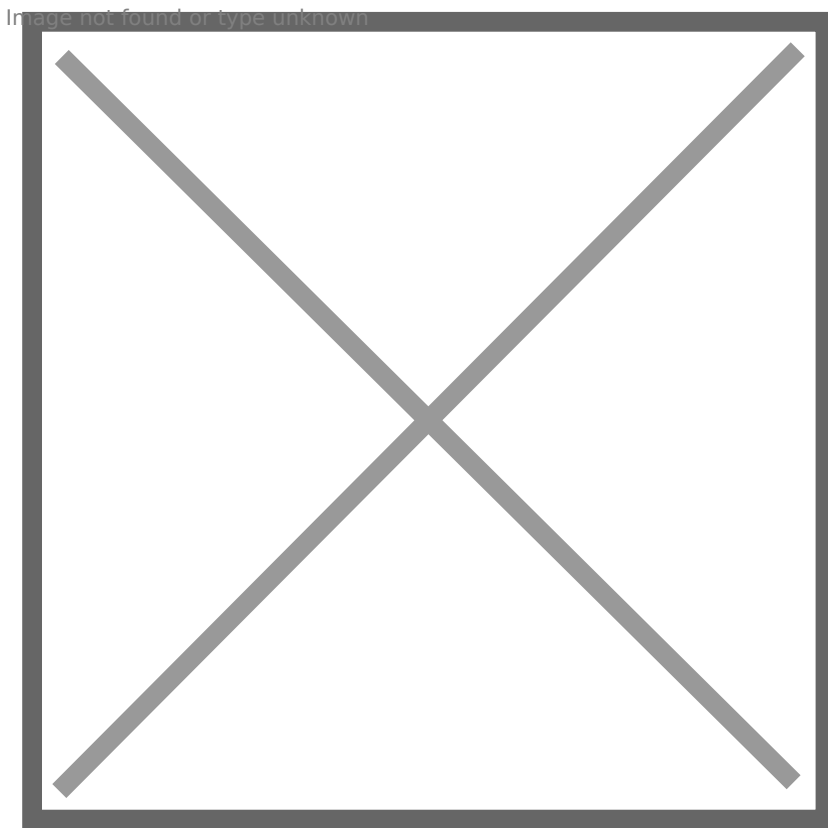


## Zbyt wolny rozwój S-500

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 26 listopada 2009

**Dowódca WWS FR ocenia rozwój systemu antyrakietowego S-500 jako zbyt wolny. W 2010 w linii ma się znaleźć 7 dywizjonów systemów S-400. W WWS trwa reforma.**



Dowódca WWS Federacji

Rosyjskiej gen. Aleksandr Zielin stwierdził, że rozwój nowego kompleksu przeciwlotniczego i przeciwrakietowego S-500 jest zbyt wolny. W jego ocenie potencjał koncernu Ałamaz-Antiej jest 2-3 razy za mały, by osiągnąć właściwe tempo prac. Kompleksy S-500 zostały zamówione w ramach wieloletniego programu rządowego. Mają zacząć wchodzić do linii od 2015 ([Nie będziemy tarczą?](#)).

Kompleks S-500 ma opierać się na nowych koncepcjach i technologiach. Zgodnie z wymaganiami, ma być zdolny do zwalczania rakiet balistycznych średniego zasięgu na wysokości do 200 km, lecących z prędkością do 7 km/h, oraz hiperdźwiękowych pocisków samosterujących. Kompleks ma razić jednocześnie do 10 celów (S-400 - do 6 celów).

Póki co, WWS chcą zwiększyć tempo wprowadzania do uzbrojenia zestawów S-400 Triumf. Obecnie dysponują 2 dywizjonami wyposażonymi w antyrakiety tego typu, które rozlokowano w okolicach Moskwy (od sierpnia 2007 w Elektrostali) i - w marcu

2009 - pod St. Petersburgiem ([Drugi pułk S-400 w służbie](#)). W 2010 WWS chciałyby kupić 5 kolejnych dywizjonów. Gen. Zielin ocenia, że może okazać się to niemożliwe ze względu na zbyt małe moce wytwórni Almaz-Antiej.

### Strzelania na poligonie Aszułuk

Dowódca WWS pozytywnie ocenił wyniki prób kompleksu S-400 na poligonie Aszułuk, które odbyły się latem. Antyrakiety wykazały zdolność do niszczenia głowic taktycznych i operacyjno-taktycznych rakiet balistycznych oraz pocisków samosterujących w złożonych warunkach panujących na poligonie. Jednak nie wszystkie wymagane parametry taktyczno-techniczne zostały już osiągnięte. Zdaniem gen. Zielina, Almaz-Antiej musi włożyć jeszcze dużo pracy w dopracowanie tego wyrobu.

Wojenno-wozduşnyje siły (WWS) podlegają obecnie, tak jak całe rosyjskie siły zbrojne, poważnej reformie. W ich składzie powstają cztery dowództwa WWS i PWO (Protiwo-wozduşnojj oborony) - w Sankt-Petersburgu, Nowosybirsku, Chabarowsku i Rostowie nad Donem. W nowej strukturze znajdą się także dowództwa lotnictwa dalekiego zasięgu i lotnictwa transportowego oraz dowództwo obrony kosmicznej (w tym dowództwo obrony przeciwrakietowej Moskwy i centralnego rejonu przemysłowego). W składzie WWS pozostaną 33 bazy lotnicze i 13 brygad obrony kosmicznej.





*Wczoraj zakończyły się ćwiczenia w rozwijaniu dywizjonu antyrakietowego S-400 dyslokowanego pod Moskwą. Dywizjon jest gotowy do strzelania natychmiast po przybyciu na wyznaczone miejsce*

Dowódca WWS Federacji Rosyjskiej gen. Aleksandr Zielin stwierdził, że rozwój nowego kompleksu przeciwlotniczego i przeciwrakietowego S-500 jest zbyt wolny. W jego ocenie potencjał koncernu Ałamaz-Antiej jest 2-3 razy za mały, by osiągnąć właściwe tempo prac. Kompleksy S-500 zostały zamówione w ramach wieloletniego programu rządowego. Mają zacząć wchodzić do linii od 2015 ([Nie będziemy tarczą?](#)).

Kompleks S-500 ma opierać się na nowych koncepcjach i technologiach. Zgodnie z wymaganiami, ma być zdolny do zwalczania rakiet balistycznych średniego zasięgu na wysokości do 200 km, lecących z prędkością do 7 km/h, oraz hiperdźwiękowych pocisków samosterujących. Kompleks ma razić jednocześnie do 10 celów (S-400 - do 6 celów).

Póki co, WWS chcą zwiększyć tempo wprowadzania do uzbrojenia zestawów S-400 Triumf. Obecnie dysponują 2 dywizjonami wyposażonymi w antyrakiety tego typu, które rozlokowano w okolicach Moskwy (od sierpnia 2007 w Elektrostali) i - w marcu 2009 - pod St. Petersburgiem ([Drugi pułk S-400 w służbie](#)). W 2010 WWS chciałyby

kupić 5 kolejnych dywizjonów. Gen. Zielin ocenia, że może okazać się to niemożliwe ze względu na zbyt małe moce wytwórni Almaz-Antiej.



Strzelania na poligonie Aszułuk

Dowódca WWS pozytywnie ocenił wyniki prób kompleksu S-400 na poligonie Aszułuk, które odbyły się latem. Antyrakiety wykazały zdolność do niszczenia głowic taktycznych i operacyjno-taktycznych rakiet balistycznych oraz pocisków samosterujących w złożonych warunkach panujących na poligonie. Jednak nie wszystkie wymagane parametry taktyczno-techniczne zostały już osiągnięte. Zdaniem gen. Zielina, Almaz-Antiej musi włożyć jeszcze dużo pracy w dopracowanie tego wyrobu.

Wojenno-wozdusznij siły (WWS) podlegają obecnie, tak jak całe rosyjskie siły zbrojne, poważnej reformie. W ich składzie powstają cztery dowództwa WWS i PWO (Przeciwo-wozdusznej obrony) - w Sankt-Petersburgu, Nowosybirsku, Chabarowsku i Rostowie nad Donem. W nowej strukturze znajdą się także dowództwa lotnictwa dalekiego zasięgu i lotnictwa transportowego oraz dowództwo obrony kosmicznej (w tym dowództwo obrony przeciwrakietowej Moskwy i centralnego rejonu przemysłowego). W składzie WWS pozostaną 33 bazy lotnicze i 13 brygad obrony kosmicznej.

## Powiązane wiadomości

[Zbyt wolny rozwój S-500 \(2009-11-26\)](#)

[Drugi pułk S-400 w służbie \(2009-03-17\)](#)

[Lista życzeń rosyjskich dowódców \(2008-09-23\)](#)

[Zamówienia uzbrojenia w Rosji na 3 lata \(2007-09-14\)](#)

[Nie będziemy tarczą? \(2009-10-19\)](#)

[Radar i jego ochrona \(2007-08-29\)](#)

[ZEA kupiły Patrioty za 3,3 mld USD \(2008-12-20\)](#)

[Patrioty dla ZEA i Kuwejtu \(2007-12-06\)](#)

[Zły klimat w USA dla bazy antyrakiet w Polsce \(2009-01-20\)](#)

[Doradcy Obamy sceptycznie o tarczy \(2008-11-18\)](#)

[Program tarczy zamrożony i anulowany? \(2009-06-06\)](#)

[Patrioty zostaną w Izraelu? \(2009-10-11\)](#)

[Izrael modyfikuje system ostrzegania przed atakiem raketowym \(2008-10-17\)](#)

[Northrop zamiast Boeinga \(2009-10-17\)](#)

[GAO uwzględnia protest Boeinga \(2008-06-19\)](#)

[Tankowce USAF – czwarte podejście \(2009-09-28\)](#)

---

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