

OBRONA PRZECIWRAKIETOWA W RAMACH OBRONY POWIETRZNEJ RP (przesłanki i założenia koncepcji)

Stanisław Koziej
Szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego

Warszawa, październik 2012

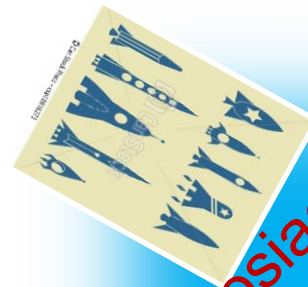
Obrona przeciwrakietowa w ramach obrony powietrznej



OBRONA POWIETRZNA



Obrona
przeciwlotnicza



Nie posiadamy!!!

Obrona
przeciwrakietowa

Geneza decyzji o budowie obrony przeciwrakietowej RP

- Rezultaty analiz strategicznych: **wnioski z SPBN**;
- **Potrzeby operacyjne**: rakiety są dziś podstawowym środkiem przenoszenia siły uderzeniowej (decydujące w razie konfliktu, skuteczne w strategii szantażu polityczno-militarnego). **Polska obrona powietrzna nie posiada obecnie zdolności przeciwrakietowych**;
- **Decyzje sojusznicze**. Konsekwencja decyzji podjętych w Lizbonie (2010) i Chicago (2012) - konieczność wniesienia polskiego wkładu w system obrony NATO i promowania budowy systemu sojuszniczego (**Polska - państwo brzegowe NATO!!!**);
- **Współpraca bilateralna**: współpraca ze Stanami Zjednoczonymi w zakresie rozwoju obrony przeciwrakietowej w Europie.



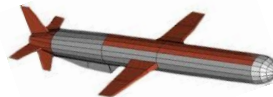
Budowa obrony przeciwrakietowej w ramach systemu OP jest najważniejszym i najpilniejszym priorytetem modernizacyjnym SZ w nadchodzącej dekadzie (postanowienie PRP z listopada 2011 r. o GKRSZ)

Charakterystyka raketowych środków napadu powietrznego

- Rakiety pola walki (najkrótszego zasięgu): lotnicze (z samolotów, śmigłowców, dronów), morskie, przeciwlotnicze, przeciwpancerne;



- Rakiety manewrujące;



- Rakiety balistyczne:

- krótkiego zasięgu - do 1000 km,
- średniego zasięgu: 1000 - 3500 km,
- pośredniego zasięgu: 3500-5500 km,
- międzykontynentalne: ponad 5500 km



ISKANDER



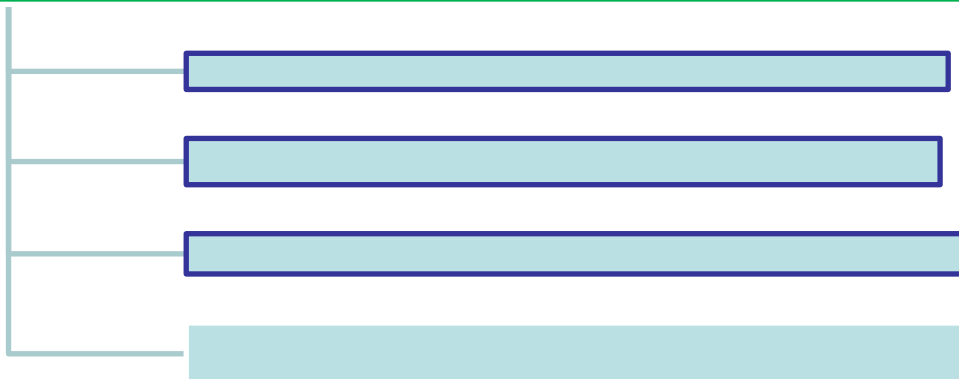
Rakiety pola walki mogą być zwalczane w toku operacji uprzedzająco własnymi środkami uderzeniowymi (lotnictwo, artyleria, GS). Rakiety balistyczne - głównie już po ich starcie w poszczególnych fazach lotu.

Obrona przeciwrakietowa NATO



Wspólny system dowodzenia, rozpoznania,
kierowania ogniem, łączności

Systemy narodowe europejskich
państw NATO



Amerykański
segment obrony
przeciwrakietowej w
Europie

Sojusznicza obrona przeciwrakietowa wpisuje się w podstawową funkcję NATO, jaką jest obrona kolektywna terytorium państw członkowskich (art. 5.). Stanowi syntezę narodowych systemów, w tym amerykańskiego segmentu w Europie, spiętą wspólnym systemem dowodzenia

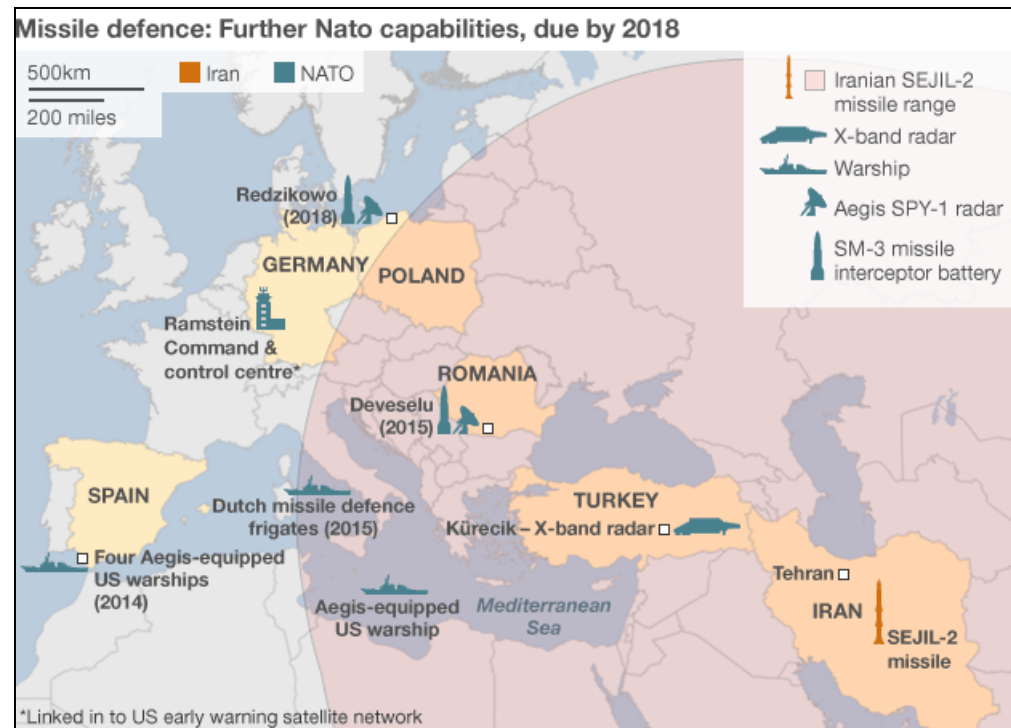
Projekt amerykańskiego segmentu obrony przeciwrakietowej NATO

Etap I - rozmieszczenie amerykańskich okrętów z bronią przeciwrakietową na Morzu Śródziemnym (zrealizowany);

Etap II - wybudowanie instalacji wojskowych w Rumunii do 2015 roku;

Etap III - wybudowanie w Polsce do 2018 r. bazy antyrakietowej;

Etap IV - rozmieszczenie w Polsce po 2021 r. przeciwrakiet zdolnych do zwalczania także rakiet międzykontynentalnych.



Źródło: <http://www.acus.org/natosource/natos-missile-defence-shield-considered-and-running>

Kontekst rosyjski. Gen Makarow: możliwe prewencyjne uderzenia na obiekty tarczy w Europie Wschodniej w razie pogorszenia się sytuacji na linii Rosja - USA - NATO

Narodowe środki obrony przeciwrakietowej europejskich państw NATO

Francja - ASTER

Wielka Brytania - ASTER

Niemcy - PATRIOT, MEADS (projekt)

Holandia - PATRIOT

Hiszpania - PATRIOT

Włochy - PATRIOT, ASTER, MEADS
(projekt)

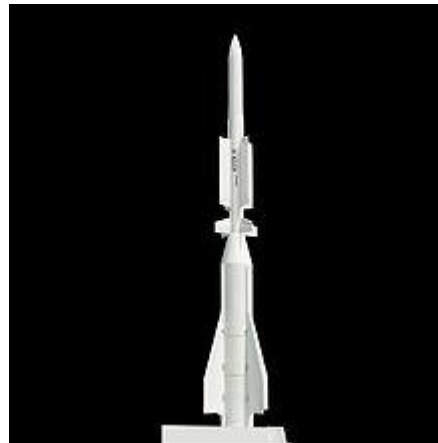
Grecja - PATRIOT, S-300



MEADS



PATRIOT



ASTER



S-300

Generalne założenia koncepcji obrony przeciwrakietowej RP w ramach OP

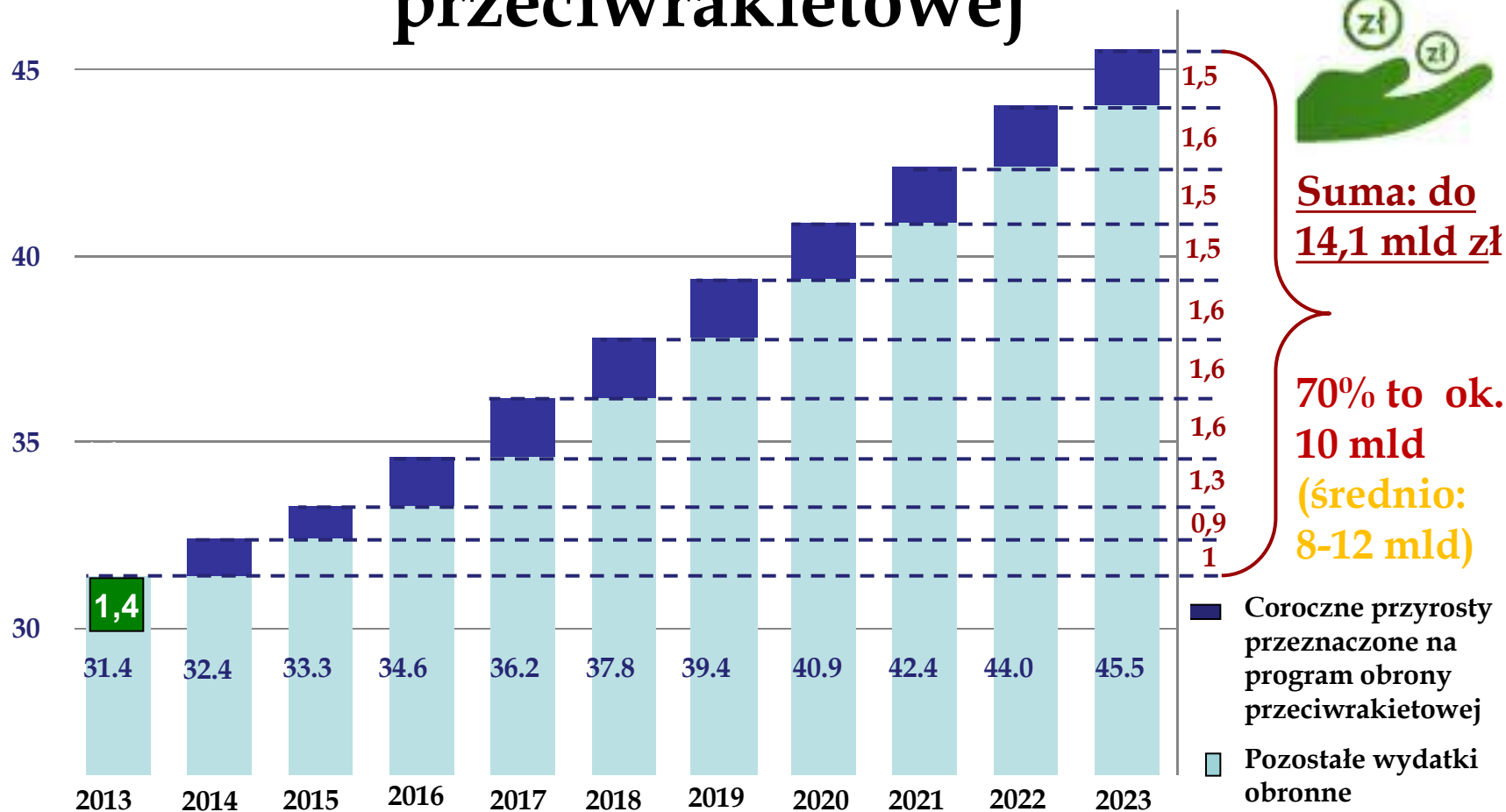
- wyposażenie SZ w brakujące im obecnie zdolności zwalczania rakiet pola walki, manewrujących i balistycznych najkrótszego i krótkiego zasięgu oraz rakiet średniego zasięgu w ich końcowej fazie lotu;
- struktura modułowa i mobilna, obejmująca zdolne do autonomicznego działania, manewrowe oddziały przeciwrakietowe o podwójnych zdolnościach: przeciwrakietowych i jednocześnie przeciwlotniczych (uniwersalne systemy obrony powietrznej), zdolne do natychmiastowej reakcji w przypadku wstąpienia zagrożenia;
- system kompatybilny i zintegrowany z systemem NATO, ale zdolny też do samodzielnego użycia, zwłaszcza w przeciwstawianiu się szantażom raketowym oraz ewentualnym atakom z zaskoczenia.



Koncepcja systemu: zbiór autonomicznych, mobilnych modułów przeciwrakietowych o podwójnych zdolnościach; połączonych zintegrowanym systemem rozpoznania, dowodzenia i kierowania ogniem; zdolny do szybkiego i elastycznego koncentrowania wysiłku na kierunkach zagrożeń lub do osłony ważnych obiektów bądź też osłony kontyngentu w operacjach poza granicami kraju

Finansowanie budowy obrony przeciwrakietowej

Prognozowane wydatki obronne



Inicjatywa PRP zakłada przeznaczanie na obronę przeciwrakietową w latach 2014-2023 co najmniej corocznego przyrostu budżetu MON przy utrzymaniu jego stałego wskaźnika na poziomie 1,95 % PKB. Pozwoli to wygospodarować na ten cel ok. 8-12 mld zł (maksymalnie do ok. 14 mld).

Założenia realizacyjne budowy obrony przeciwrakietowej RP

- w ramach *programu rozwoju Sił Zbrojnych na lata 2013 – 2022*, z rozpoczęciem realizacji projektu obrony przeciwrakietowej od 2014 r. i przedłużeniem go do 2023 r.;
- ewolucyjny proces narastania potencjału przeciwrakietowego w miarę wprowadzania do wojsk kolejnych modułów;
- realizacja projektu zgodnie z zasadą „przeskoku generacyjnego” (bez przejmowania starego sprzętu, ale też bez eksperymentowania ze sprzętem niesprawdzonym);
- szansa rozwojowa dla polskiego przemysłu obronnego, rozwoju bazy technologicznej, poprawa konkurencyjności.



W ciągu dekady możliwe jest uzyskanie poziomu zdolności niezbędnego do osłony operacyjnego zgrupowania wojsk lub kilku ważnych obiektów o charakterze stacjonarnym.

Podsumowanie

Zakończenie fazy koncepcyjnej

Cykl przygotowania i realizacji projektu:

- Listopad 2011 – określenie celu (ustanowienie priorytetu w postanowieniu PRP o GKRSZ)
- 2012 – faza koncepcyjna
- 2013 – faza planistyczna i organizacyjna
- 2014 – 2023 – faza realizacyjna



Ustanowienie proponowanego mechanizmu stabilnego finansowania programu pozwoli na dokładne zaplanowanie i zorganizowanie w 2013 roku realizacji tego najważniejszego i najpilniejszego w nadchodzącej dekadzie priorytetu modernizacyjnego w Siłach Zbrojnych RP