

# Porozumienie w sprawie tarczy

#Strategia i polityka 18 stycznia 2008

## **USA i Czechy prawdopodobnie w ciągu kilku miesięcy podpiszą trzy ramowe porozumienia dotyczące rozmieszczenia stanowiska radarowego amerykańskiego systemu antybalistycznego.**

Taką informację podał New York Times, powołując się na ministra spraw zagranicznych Czech, Karela Schwarzenberga. Porozumienia mają dotyczyć kolejno: ulokowania instalacji radarowej na czeskim terytorium, współpracy amerykańskich i czeskich przedsiębiorstw przy opracowywaniu, rozwijaniu i rozmieszczaniu systemu obrony przeciwrakietowej, wreszcie statusu sił amerykańskich na czeskim terytorium. Dokumenty mają zostać podpisane do końca wiosny.

Czechy nie stawiają tak wysokich żądań, jak Polska. Nasz sąsiad zabiega, by w budowie stanowiska radarowego wzięły udział miejscowe przedsiębiorstwa. Natomiast premier Mirek Topolánek oświadczył - po spotkaniu w Pradze z szefem amerykańskiej Agencji Obrony Przeciwrakietowej, generałem Henrym Oberingiem - że jego rząd chce uzyskać dostęp do wyników badań wojskowych, dotyczących skuteczności systemu. Gość zapewnił, że jest on sprawny, a z 42 prób przeprowadzonych od 2001 roku w realnych warunkach, 34 były udane. Wykryte niesprawności zostały - według niego - usunięte.

Taką informację podał New York Times, powołując się na ministra spraw zagranicznych Czech, Karela Schwarzenberga. Porozumienia mają dotyczyć kolejno: ulokowania instalacji radarowej na czeskim terytorium, współpracy amerykańskich i czeskich przedsiębiorstw przy opracowywaniu, rozwijaniu i rozmieszczaniu systemu obrony przeciwrakietowej, wreszcie statusu sił amerykańskich na czeskim terytorium. Dokumenty mają zostać podpisane do końca wiosny.

Czechy nie stawiają tak wysokich żądań, jak Polska. Nasz sąsiad zabiega, by w budowie stanowiska radarowego wzięły udział miejscowe przedsiębiorstwa. Natomiast premier Mirek Topolánek oświadczył - po spotkaniu w Pradze z szefem amerykańskiej Agencji Obrony Przeciwrakietowej, generałem Henrym Oberingiem - że jego rząd chce uzyskać dostęp do wyników badań wojskowych, dotyczących skuteczności systemu. Gość zapewnił, że jest on sprawny, a z 42 prób przeprowadzonych od 2001 roku w realnych warunkach, 34 były udane. Wykryte niesprawności zostały - według niego - usunięte.