

# Turcja buduje poligony raketowe

#Strategia i polityka 27 marca 2013

**Turcja rozpoczęła budowę poligonów raketowych w dwóch ośrodkach - Aksaray i Sinop. Mają tam być testowane nowe rakiety balistyczne i pociski samosterujące.**



Konieczność budowy nowych ośrodków, w których będą mogły być testowane nowe typy rakiet i pocisków raketowych wynika z programu intensywnego rozwoju tych rodzajów uzbrojenia ([Turcja buduje raketę o zasięgu 2,5 tys. km](#), 2012-02-05, [Rozwój SOM](#), 2012-03-11). Turcja ogłosiła niedawno, że będzie budować kolejne generacje rakiet balistycznych, nawet o zasięgu 2,5 tys. km. Rozwija też pociski samosterujące, przenoszone przez samoloty oraz wystrzeliwane z platform naziemnych i nawodnych. Duże zasięgi rakiet i pocisków raketowych wymagają stworzenia specjalnych warunków do ich testowania.

Turcja zaplanowała zbudowanie dwóch poligonów testowych. Mają one powstać w rejonie Aksaray i Sinop. Ich budowa ma się zakończyć do 2016. Inwestycje nadzoruje Savunma Sanayii Mustesarliginin (SSM, Podsekretariat Przemysłu Zbrojeniowego).

## Powiązane wiadomości

[Turcja buduje poligony raketowe \(2013-03-27\)](#)

[Turcja buduje raketę o zasięgu 2,5 tys. km \(2012-02-05\)](#)

[Tureckie F-16 będą mogły atakować cele izraelskie \(2011-09-13\)](#)

[Turcja grozi Izraelowi \(2011-09-09\)](#)

[DSEi 2011: Turecki pocisk samosterujący \(2011-09-20\)](#)

[Rozwój SOM \(2012-03-11\)](#)

[DSEi 2011: Turecki pocisk samosterujący \(2011-09-20\)](#)

[Turcja buduje raketę o zasięgu 2,5 tys. km \(2012-02-05\)](#)

[Tureckie F-16 będą mogły atakować cele izraelskie \(2011-09-13\)](#)

[DSEi 2011: Turecki pocisk samosterujący \(2011-09-20\)](#)

---

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