

# Ground Master 400 dla Kazachstanu

#Przemysł zbrojeniowy 26 maja 2014

**ThalesRaytheonSystems (TRS) zawarło porozumienie wstępne o dostawie siłom zbrojnym Kazachstanu 20 trójwspółrzędnych radarów dalekiego zasięgu, Ground Master 400 (GM400).**



*W myśl zawartego przed kilkoma dniami porozumienia, spółka joint-venture Thalesa, Granit Thales Electronics wyprodukuje i dostarczy wojskom lotniczym Kazachstanu 20 trójwspółrzędnych radarów dalekiego zasięgu, Ground Master 400 / Zdjęcie: Thales*

Porozumienie zawarto podczas zakończonej wczoraj wystawy KADEX 2014. Umowa, której wartości nie podano do publicznej wiadomości, dotyczy dostawy 20 zestawów radiolokacyjnych GM400 dla wojsk lotniczych Kazachstanu. Za ich produkcję odpowiadać będzie spółka joint-venture Thalesa, Granit Thales Electronics. Całe przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na zasadzie transferu technologii i przy znacznym offsecie.

Kazachstan jest kolejnym na długiej liście państw, które zdecydowały się na zakup oferowanych przez spółkę TRS trójwspółrzędnych radarów dalekiego zasięgu rodziny Ground Master. W przeszłości nabyły je też m.in. Finlandia i Estonia ([Pierwszy estoński Ground Master](#), 2013-03-27, [Ground Master 403 dla Finlandii i Estonii](#), 2009-05-01) oraz Zjednoczone Emiraty Arabskie ([ZEA kupują GM200](#), 2013-07-24).



*Kazachstan jest kolejnym państwem, które zdecydowało się na zakup GM400. Wcześniej podobną decyzję podjęły m.in. władze Finlandii (na zdjęciu, osadzone na samochodach ciężarowych Sisu 8x8 ETP, lokalne określenie Keva 2010), Estonii, ZEA, Francji, Indii, Kanady, Malezji, Niemiec i Słowenii. Radiolokatory GM400 pracują w paśmie S. Ich zasięg wynosi około 500 km, a pokrycie w pionie – 30 km / Zdjęcie: MO Finlandii*

Montaż i dostawa zestawów radiolokacyjnych GM400 to kolejne wspólne przedsięwzięcie francuskiego koncernu oraz władz Kazachstanu. W przeszłości obie strony zdecydowały się m.in. na uruchomienie linii montażowej urządzeń łączności radiowej na potrzeby kazachskich sił zbrojnych, czy też nawiązanie współpracy w sektorze kosmicznym i lotniczym ([Montownia Eurocoptera w Kazachstanie](#), 2012-07-02).

#### Powiązane wiadomości

[Ground Master 400 dla Kazachstanu \(2014-05-26\)](#)

[Ground Master 403 dla Finlandii i Estonii \(2009-05-01\)](#)

[Montownia Eurocoptera w Kazachstanie \(2012-07-02\)](#)

[Eurocoptery dla Kazachstanu \(2010-10-29\)](#)

[EC725 dla Kazachstanu? \(2012-05-13\)](#)

[Eurocoptery dla Kazachstanu \(2010-10-29\)](#)

[Pierwszy estoński Ground Master \(2013-03-27\)](#)

[Ground Master 403 dla Finlandii i Estonii \(2009-05-01\)](#)

[Sisu 8x8 dla Estonii \(2012-11-09\)](#)

[Ground Master 403 dla Finlandii i Estonii \(2009-05-01\)](#)

[Pierwszy Ground Master dla Finlandii \(2013-01-16\)](#)

[NASAMS dla Finlandii \(2009-04-30\)](#)

[Ground Master 403 dla Finlandii i Estonii \(2009-05-01\)](#)

[Sisu 8x8 dla Estonii \(2012-11-09\)](#)

[ZEA kupują GM200 \(2013-07-24\)](#)

[Rafale dla ZEA coraz realniejsze \(2013-02-18\)](#)

[Rafale dla ZEA \(2009-06-21\)](#)

[Dassault stracił ZEA? \(2011-11-17\)](#)

[Hollande pomoże w sprawie Rafale? \(2013-01-10\)](#)

[Hollande wspiera Dassault \(2013-02-14\)](#)