

Rosomak sam zrobi kto 6x6?

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 20 lutego 2016

Rozeszły się drogi PGZ i Rheinmetalla. Jeżeli Wojsko Polskie będzie zainteresowane transporterem opancerzonym 6x6, przedsiębiorstwo Rosomak może opracować go samodzielnie.



Podczas prezentacji dla akcjonariuszy Rheinmetalla pod koniec 2015 po raz pierwszy ujawniono przybliżony wygląd nowego pływającego, kołowego transportera opancerzonego 6x6 o roboczej nazwie KAV (lewy, dolny róg), zaliczany do klasy pojazdów o masie 15-25 t / Grafika: Rheinmetall

Jak dowiedział się RAPORT-wto prawdopodobnie nie zostanie zrealizowane polsko-niemieckie porozumienie obejmujące wspólne opracowanie nowego kołowego pojazdu opancerzonego w układzie 6x6 ([Polsko-niemiecki transporter?](#), 2015-05-28). Ze względu na brak deklaracji Wojska Polskiego, dotyczących zainteresowania nowym pływającym transporterem opancerzonym, umowa nie jest obecnie realizowana, poinformował w Gliwicach, przy okazji finalizowania kontraktu na modernizację czołgów Leopard 2A4, Michael A. Kara, członek zarządu przedsiębiorstwa Rheinmetall Landsysteme ([Umowa Bumaru Łabędy z Rheinmetallem](#), 2016-02-18).

Polsko-niemieckie porozumienie o współpracy w stworzeniu nowego transportera zostało podpisane w połowie maja 2015. Stronami była Polska Grupa Zbrojeniowa (PGZ) i gliwicki Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Mechanicznego (OBRUM) a ze strony niemieckiej Rheinmetall Man Military Vehicles (RMMV). Ten ostatni w międzyczasie stał się częścią Rheinmetall Defence Vehicle Systems (RDVS; [Powstał Rheinmetall Defence Vehicle Systems](#), 2016-01-27).

Razem z OBRUM Niemcy mieli skonstruować, a następnie produkować w Polsce pojazd nazwany roboczo KAV 6x6. Jest on zaliczany przez RDVS do klasy średnich kołowych pojazdów wojskowych o masie od 15 do 25 ton. Nowy transporter opancerzony ma zastąpić w ofercie Rheinmetalla wóz Fuchs 2 6x6 ([Niemieckie „tak” dla algierskich planów](#), 2014-08-25). To zaprezentowana w 2001, zmodernizowana odmiana kto Fuchs 6x6, którego opracowanie rozpoczęło się na początku lat 1960., a trafił do seryjnej

produkcji w 1979 ([Kolejne Fuchs 1A8 dla Bundeswehry](#), 2013-05-23).

Niewypełnienie porozumienia nie oznacza jednak, że Polska Grupa Zbrojeniowa zrezygnuje ze stworzenia pływającego pojazdu w układzie 6x6. Jak dowiedział się RAPORT-wto, taki wóz może powstać na potrzeby Wojska Polskiego, które realizuje obecnie program lekkiego opancerzonego transportera rozpoznawczego (LOTR) *Kleszcz* ([LOTR dla WP](#), 2013-08-03). W zakładach Rosomak opracowano wstępną koncepcję takiego pojazdu. Może on być samodzielnie opracowany i wytwarzany przez przedsiębiorstwo z Siemianowic Śląskich, bazując m.in. na doświadczeniach z wdrażania, produkcji i modernizacji transporterów opancerzonych Rosomak 8x8 ([AMV 8x8 od Rosomaka dla ZEA](#), 2016-01-28; [Rosomak z armatą 120 mm](#), 2015-09-04; [Rosomak-M Concept](#), 2015-09-03).

Powiązane wiadomości

[Rosomak sam zrobi kto 6x6?](#) (2016-02-20)

[Kolejne Fuchs 1A8 dla Bundeswehry](#) (2013-05-23)

[Prezentacja Fuchsa 1A8](#) (2008-11-01)

[Bundeswehra modernizuje Fuchsy](#) (2010-09-17)

[Zmniejszenie niemieckiego kontyngentu ISAF](#) (2012-10-16)

[Mniej Niemców w Afganistanie](#) (2011-11-11)

[Niemcy wycofają się w lutym](#) (2011-12-12)

[Hollande nie zmienia decyzji](#) (2012-05-25)

[Pakistan częściowo zamknął granicę dla ISAF](#) (2012-08-01)

[Nowa ofensywa Pakistanu](#) (2012-08-17)

[Nowa Zelandia oficjalnie rejteruje](#) (2012-09-03)

[Brytyjczycy przyspieszą wycofanie z Afganistanu?](#) (2012-09-17)

[USA planowo wychodzą z Afganistanu](#) (2012-09-24)

[LOTR dla WP](#) (2013-08-03)

[Koniec Pумы](#) (2009-10-22)

[Rosomaki będą nadal produkowane w Polsce](#) (2013-07-12)

[Rosomak w Indiach](#) (2012-03-23)

[130 mld zł na modernizację](#) (2012-12-12)

[Przedłużenie terminu offsetu za Rosomaki](#) (2013-05-09)

[Rosomak w indyjskim przetargu](#) (2013-06-12)

[IV konkurs NCBiR](#) (2013-07-23)

[V Konferencja Naukowo-Przemysłowa](#) (2012-03-21)

[Robotuńczyk dla DHS](#) (2012-09-20)

[NCBiR będzie finansowało MSBS-5,56](#) (2012-11-25)

[Konsorcja dla programów pancernych](#) (2013-02-15)

[VI Konferencja Naukowo-Przemysłowa](#) (2013-05-15)

[75-lecie HSW](#) (2013-05-25)

[Niemieckie „tak” dla algierskich planów](#) (2014-08-25)

[Egipt uderza w ekstremistów](#) (2014-02-10)

[Ruszyła ofensywa na Synaju](#) (2013-07-29)

[Egipt traci żołnierzy na Synaju](#) (2013-11-20)

Zamach w Kairze (2014-01-24)
5 żołnierzy zginęło w egipskim śmigłowcu (2014-01-25)
Bez zgody na Leopardy dla Arabii Saudyjskiej (2014-04-13)
2 razy więcej Leopardów dla Arabii Saudyjskiej (2012-06-17)
KMW stracił saudyjski kontrakt? (2013-07-12)
Niemieckie uzbrojenie dla Algierii (2014-06-19)
Fuchsy i MEKO dla Algierii (2012-11-14)
Polsko-niemiecki transporter? (2015-05-28)
IV konkurs NCBiR (2013-07-23)
V Konferencja Naukowo-Przemysłowa (2012-03-21)
Robotuńczyk dla DHS (2012-09-20)
NCBiR będzie finansowało MSBS-5,56 (2012-11-25)
Konsorcja dla programów pancernych (2013-02-15)
VI Konferencja Naukowo-Przemysłowa (2013-05-15)
75-lecie HSW (2013-05-25)
LOTR dla WP (2013-08-03)
Koniec Pумы (2009-10-22)
Rosomaki będą nadal produkowane w Polsce (2013-07-12)
IV konkurs NCBiR (2013-07-23)
Powstał Rheinmetall Defence Vehicle Systems (2016-01-27)
IndoDefence 2014: Oferta Rheinmetalla (2014-11-06)
Indonezyjskie zlecenie Rheinmetalla (2014-02-14)
Leopardy w Indonezji (2014-09-05)
IndoDefence 2014: Marder Evolution (2014-11-05)
Seryjna Puma dla Niemiec (2015-06-25)
Koniec prób Pумы (2014-06-12)
Eurosatory 2014: Seryjna Puma w Paryżu (2014-06-17)
Pумы przyjęte do służby (2015-05-07)
Rheinmetall zwycięża w Peru (2015-11-18)
Peru zakupi nowe samochody ciężarowe (2015-02-05)
MAN faworytem w Peru (2015-10-27)
131 Boxerów dla Niemiec (2015-12-20)
Więcej Boxerów dla Niemiec (2014-11-17)
Artec GmbH dostarczyła 300. GTK Boxer 8x8 (2015-07-08)
Litwa wybiera Boxery (2015-12-11)
Rheinmetall w modernizacji Leopardów 2A4 (2015-12-27)
Leopardy jeszcze w 2015? (2015-12-01)
Umowa WZM Poznań z Renk AG (2015-12-04)
AMV 8x8 od Rosomaka dla ZEA (2016-01-28)
IDET 2015: Premiera Scipio (2015-05-21)
IDET 2013: Nowe wcielenie BVP-2 (2013-05-27)
Umowa Bumaru Łabędy z Rheinmetallem (2016-02-18)
Niemiecki samochód patrolowy (2008-05-21)
Nowy pocisk czołgowy (2011-06-16)
Zamówienie na DM63A1 (2015-08-11)
Amunicja dla greckich Leopardów (2014-08-18)
Deklaracja dla WZM Poznań (2015-10-14)

[MON: stare Leopardy zamiast modernizacji armii \(2013-11-22\)](#)
[PGZ zmodernizuje Leopardy \(2015-02-17\)](#)
[Leopardy 2A4 - militarnie bezużyteczne! \(2015-04-28\)](#)
[Armata i Kurganec-25 oficjalnie \(2015-05-04\)](#)
[Dwuosobowa załoga T-14 \(2015-06-20\)](#)
[Podpisana umowa na modernizację Leopardów \(2015-12-28\)](#)
[Nowe uzbrojenie Pumpy \(2014-09-17\)](#)
[MG5 dla Bundeswehry \(2015-04-18\)](#)
[Zmodyfikowane UKM-2000 dla WP \(2015-06-02\)](#)
[Umowa WZM Poznań z Renk AG \(2015-12-04\)](#)
[Rheinmetall w modernizacji Leopardów 2A4 \(2015-12-27\)](#)

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