

# Testy Boxera w Rosji

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 18 października 2012

## Agencja Interfax doniosła o zakończonych testach dwóch kołowych transporterów opancerzonych GTK Boxer 8x8 na rosyjskich poligonach.



*Produkcja seryjna kołowych transporterów opancerzonych Boxer rozpoczęła się w 2008, choć pierwsze prototypy były gotowe już w 2004 (na zdjęciu jeden z prototypowych pojazdów, prezentowany w 2006 w WTD 41 w Trewirze). Wiosną 2011 pierwsze wozy, uzbrojone w zsmu FLW200 z 12,7-mm wkm Browning M2HB trafiły do 292. batalionu piechoty i 231. batalionu piechoty górskiej / Zdjęcie: Remigiusz Wilk*

Agencja informacyjna Interfax poinformowała, powołując się na źródła w kręgach dyplomatyczno-wojskowych, że w Rosji były przeprowadzane próby porównawcze dwóch kołowych transporterów opancerzonych GTK (Gepanzerte Transport-Kraftfahrzeug) Boxer 8x8 rozwijanych przez niemiecko-holenderskie konsorcjum ARTEC (Armoured Vehicle Technology). Według informatora agencji, rosyjscy eksperci sprawdzali m.in. dzielność terenową Boxera, jak też jego dostosowanie do surowych, rosyjskich warunków klimatycznych. Jest to kolejny test tego transportera opancerzonego po serii prób w Australii ([Australijskie testy Boxera](#), 2010-04-20), oceniających przydatność GTK do misji w Afganistanie.

Pierwszy seryjny kołowy transporter opancerzony GTK Boxer został przekazany armii w 2009 ([Pierwszy, seryjny Boxer dostarczony](#), 2009-09-25), od lipca 2011 transportery są używane w Afganistanie ([Boxery w Afganistanie](#), 2011-08-03), zaś setny GTK został dostarczony w lutym 2012 ([Setny Boxer dla Niemiec](#), 2012-02-07). Niestety, nie ma informacji, jak Boxer wypadł na tle innych zachodnich transporterów opancerzonych, którymi zainteresowani byli Rosjanie - włoskiego Centauro/Freccia ([Rosja testuje Centauro](#), 2012-05-12) i fińskiego AMV. Testy Boxerów zakończyły program poszukiwania następcy przestarzałego i cieszącego się złą opinią żołnierzy BTR-80, podstawowego kołowego transportera opancerzonego rosyjskiej armii.



*Rosja kupując zachodnie uzbrojenie lub licencje, chce unowocześnić własny przemysł i pomniejszyć lukę technologiczną jaka dzieli rodzime i obce konstrukcje / Zdjęcie: BMVg*

Ujawnienie obecności dwóch GTK Boxer w Rosji zbiegło się w czasie z przyśpieszeniem programu Bumerang ([Przyśpieszony KTO Bumerang](#), 2012-10-12) i decyzją o zrezygnowaniu z planów zakupu BTR-90 ([FR rezygnuje z BTR-90](#), 2011-10-30) rozwijanego przez krajowego producenta WPK (Wojenno-Promyszlennaja-Kompanija).

Rosyjscy generałowie już wcześniej wyrażali opinie, że proponowane przez rosyjski przemysł uzbrojenie, jest przestarzałe i nie spełnia wymogów współczesnego pola walki. W 2010 premier Dmitrij Miedwiediew podczas wizyty na poligonie Gorochowickij skrytykował poziom zabezpieczenia rosyjskich żołnierzy przed ostrzałem. Po tym resort obrony zrezygnował z zakupów samochodów patrolowych Tigr na rzecz włoskich LMV ([Rosyjskie\(?\) Rysie](#), 2012-03-14).

Po zaniechaniu rozwoju BTR-90 Rostok rosyjski resort obrony rozpoczął za granicą poszukiwania opancerzonego pojazdu kołowego dla wojsk zmechanizowanych. W maju 2012 rozpoczęły się testy włoskiego samobieżnego niszczyciela czołgów Centauro i należącego do tej samej rodziny pojazdów, kołowego bwp Freccia ([Rosjanie zainteresowani Centauro](#), 2010-12-07). Miesiąc później prezydent Finlandii Sauli Niinistö poinformował, że Rosja chce kupić produkowane przez Patrie, transportery opancerzone ([Rosja chce kupić 500 AMV](#), 2012-06-22).

Program Bumerang ma doprowadzić do przyjęcia do uzbrojenia wojsk rosyjskich nowej, wielozadaniowej platformy kołowej ([Rosyjskie projekty pancerne](#), 2012-08-03). Prototypy Bumeranga mają być gotowe w 2013. Źródło agencji Interfax potwierdziło, że testy wszystkich zachodnich pojazdów zostały już zakończone. W najbliższym czasie dokumentacja podsumowująca cykl prób ma trafić do ministerstwa obrony Federacji Rosyjskiej. Po podjęciu decyzji o wyborze zagranicznego pojazdu, rozpoczną się negocjacje z jego producentem, obejmujące m.in. transfer technologii i stworzenie w Rosji spółki joint venture zajmującej się wytwarzaniem pojazdu.

Warto dodać, że do tej pory nieujawnione informacje o testach Boxera nie są pierwszym sygnałem zainteresowania niemieckich przedsiębiorstw zbrojeniowych rynkiem rosyjskim. Szczególną rolę odgrywa tutaj koncern Rheinmetall, tworzący zarówno zakłady zajmujące się opancerzeniem ([Niemieckie opancerzenie dla rosyjskiej armii](#), 2011-03-05; [Niemieckie pancerze dla Rosji?](#), 2010-06-23) i systemami symulacyjnymi ([Niemieckie centrum szkoleniowe w Rosji](#), 2011-11-24).

## Powiązane wiadomości

### [Testy Boxera w Rosji \(2012-10-18\)](#)

[Pierwszy, seryjny Boxer dostarczony \(2009-09-25\)](#)

[Holenderskie cięcia \(2009-09-16\)](#)

[Australijskie testy Boxera \(2010-04-20\)](#)

[Niemieckie pancerze dla Rosji? \(2010-06-23\)](#)

[Rosjanie zainteresowani Centauro \(2010-12-07\)](#)

[Iveco zamiast Tigrów \(2010-08-07\)](#)

[Bsl bez transferu technologii \(2010-07-01\)](#)

[Mistral z pełnym wyposażeniem \(2010-07-06\)](#)

[Tigry dla argentyńskiej żandarmerii? \(2010-07-26\)](#)

[Śmigłowcowiec z przetargu \(2010-08-19\)](#)

[Rotterdam zamiast Mistrala? \(2009-09-05\)](#)

[Mistral z pełnym wyposażeniem \(2010-07-06\)](#)

[Izraelskie komponenty bsl dla Rosji \(2010-10-13\)](#)

[Oś Tbilisi - Tel-Awiw? \(2008-09-04\)](#)

[Rosja kupiła izraelskie bsl za 50 mln USD \(2009-04-07\)](#)

[Rosja kupuje kolejne izraelskie bsl \(2009-12-08\)](#)

[5 mld rubli zmarnowanych na bsl \(2010-04-07\)](#)

[Rekompensata za S-300 dla Iranu \(2010-10-07\)](#)

[Niemieckie opancerzenie dla rosyjskiej armii \(2011-03-05\)](#)

[Iveco zamiast Tigrów \(2010-08-07\)](#)

[Bsl bez transferu technologii \(2010-07-01\)](#)

[Mistral z pełnym wyposażeniem \(2010-07-06\)](#)

[Tigry dla argentyńskiej żandarmerii? \(2010-07-26\)](#)

[Rosjanie zainteresowani Centauro \(2010-12-07\)](#)

[Iveco zamiast Tigrów \(2010-08-07\)](#)

[Śmigłowcowiec z przetargu \(2010-08-19\)](#)

[Izraelskie komponenty bsl dla Rosji \(2010-10-13\)](#)

[Boxery w Afganistanie \(2011-08-03\)](#)

[Szkolenie załóg Boxerów \(2011-03-23\)](#)

[VBCI do Afganistanu \(2010-05-13\)](#)

[FR rezygnuje z BTR-90 \(2011-10-30\)](#)

[Poniżej miliona żołnierzy w SZ FR \(2010-11-01\)](#)

[Rośnie liczba samobójstw w armiach USA i Rosji \(2007-09-21\)](#)

[Nowy projekt reformy armii FR \(2008-10-14\)](#)

[52 tysiące mieszkań dla żołnierzy rosyjskich \(2009-05-23\)](#)

[Izraelskie komponenty bsl dla Rosji \(2010-10-13\)](#)

Armada - czołg rosyjski 2015 (2011-04-29)  
Czarny Orzeł nie istnieje (2009-09-13)  
Tajny pokaz T-95 (2010-07-15)  
Kolejny wybuch amunicji w FR (2011-10-17)  
25 ofiar wybuchu na poligonie (2010-06-23)  
Pożar w kolejnym arsenale w Rosji (2011-06-03)  
Wybuch na poligonie Aszułuk (2011-08-25)  
Niemieckie centrum szkoleniowe w Rosji (2011-11-24)  
Setny Boxer dla Niemiec (2012-02-07)  
Pierwszy, seryjny Boxer dostarczony (2009-09-25)  
Holenderskie cięcia (2009-09-16)  
Holenderska armia bez pieniędzy? (2010-03-03)  
Holenderskie cięcia (2009-09-16)  
Boxery w Afganistanie (2011-08-03)  
Szkolenie załóg Boxerów (2011-03-23)  
Rosyjskie(?) Rysie (2012-03-14)  
Iveco zamiast Tigrów (2010-08-07)  
Bsl bez transferu technologii (2010-07-01)  
Mistral z pełnym wyposażeniem (2010-07-06)  
Tigry dla argentyńskiej żandarmerii? (2010-07-26)  
Rosja testuje Centauro (2012-05-12)  
Rostechnologie tworzą holding pancerny (2007-11-30)  
Korporacja Rostechnologie kompletuje kadre zarządzającą (2007-12-24)  
Rosja chce kupić 500 AMV (2012-06-22)  
Rosyjskie(?) Rysie (2012-03-14)  
Iveco zamiast Tigrów (2010-08-07)  
Rosja testuje Centauro (2012-05-12)  
Rostechnologie tworzą holding pancerny (2007-11-30)  
Konferencja z Afganistanem w tle (2012-05-16)  
Siemianowice zapowiadają Rosomaka 2 (2012-05-25)  
Rosyjskie projekty pancerne (2012-08-03)  
Armada - czołg rosyjski 2015 (2011-04-29)  
Czarny Orzeł nie istnieje (2009-09-13)  
Tajny pokaz T-95 (2010-07-15)  
Modernizacja BMD-1 za 2 mld rubli (2012-04-03)  
Lista życzeń rosyjskich dowódców (2008-09-23)  
FR rezygnuje z BTR-90 (2011-10-30)  
Nowy rosyjski czołg w 2013? (2012-02-22)  
Przyśpieszony KTO Bumerang (2012-10-12)  
Rosyjskie(?) Rysie (2012-03-14)  
Iveco zamiast Tigrów (2010-08-07)  
Rosja testuje Centauro (2012-05-12)  
Rostechnologie tworzą holding pancerny (2007-11-30)  
Rosja chce kupić 500 AMV (2012-06-22)  
Rosyjskie(?) Rysie (2012-03-14)  
Rosja testuje Centauro (2012-05-12)  
Konferencja z Afganistanem w tle (2012-05-16)

Siemianowice zapowiadają Rosomaka 2 (2012-05-25)

Rosyjskie projekty pancerne (2012-08-03)

Armada - czołg rosyjski 2015 (2011-04-29)

Modernizacja BMD-1 za 2 mld rubli (2012-04-03)

---

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