

Seryjna Puma dla Niemiec

#Wojska lądowe 25 czerwca 2015

Wojska lądowe Niemiec odebrały pierwszy seryjny bojowy wóz piechoty Puma.



Wojska lądowe Niemiec odebrały wczoraj pierwszy seryjny bwp Puma. Pojazd będzie użyty do wstępnego przeszkolenia członków załóg. Koszt jednostkowy nowych niemieckich bwp wynosi 6-10 mln euro (25-41 mln zł). Pumy zastąpią w linii wiekowe bwp rodziny Marder / Zdjęcie: Rheinmetall Defence

Konsorcjum Projekt System & Management GmbH (PSM) przekazało Bundeswehrze pierwszy seryjny bwp Puma podczas ceremonii zorganizowanej wczoraj na poligonie w Unterluss w centrum kraju. Dostawy nowych niemieckich wozów bojowych poprzedziła seria testów poligonowych prowadzonych w kraju i za granicą, w tym na północy Norwegii i w ZEA ([Koniec prób Pumy](#), 2014-06-12). Dowództwo Heer (wojsk lądowych Niemiec) wydało wiosną zgodę na rozpoczęcie eksploatacji pojazdów ([Pumy przyjęte do służby](#), 2015-05-07).

Pierwsze seryjne bwp Puma będą przekazywane do centrum szkoleniowego w Munster, gdzie użytkownik zabuduje niezbędne wyposażenie pokładowe. Wozy zostaną użyte do przygotowania instruktorów, którzy po powrocie do macierzystych jednostek będą szkolić kolejne załogi. Kursy przygotowawcze w Munster mają trwać 3 miesiące.

Niemcy zakupią co najmniej 350 bwp Puma. Dostawy powinny zakończyć się na początku lat 2020. Wozy produkowane są przez konsorcjum PSM, spółkę *joint-venture* Krauss-Maffei Wegmann i Rheinmetall Defence. Program zakupowy zapoczątkowano w 2004. Koszt jego realizacji wyniósł dotąd 4,3 mld euro (ok. 18 mld zł).

Dostawy nowych bwp dla Heer rozpoczynają kolejny etap w historii programu rozwojowego pojazdów rodziny Puma. Doświadczenia nabyte przez pierwszego użytkownika wozów pozwolą PSM na przygotowanie atrakcyjnej oferty eksportowej ([Eurosatory 2014: Seryjna Puma w Paryżu](#), 2014-06-17). Kupnem bwp Puma zainteresowane są siły zbrojne Australii, Kanady i USA.

Powiązane wiadomości

Seryjna Puma dla Niemiec (2015-06-25)
Koniec prób Pумы (2014-06-12)
Zimowe testy Pумы (2012-03-20)
Pумы dostarczone Bundeswehrze (2010-12-07)
Bwp Puma z poślizgiem? (2013-10-21)
Kontrakt na Pумы został podpisany (2009-07-06)
Mniej Pum dla Bundeswehry (2012-07-02)
Pierwsze Gladiusy dla Bundeswehry (2013-03-12)
A400M operuje z nawierzchni żwirowej (2013-09-04)
Pustynne próby Pумы (2013-12-10)
Natowskie Rusłany do 2010 (2009-01-06)
Zimowe testy Pумы (2012-03-20)
Bwp Puma z poślizgiem? (2013-10-21)
Eurosatory 2014: Seryjna Puma w Paryżu (2014-06-17)
Koniec prób Pумы (2014-06-12)
Zimowe testy Pумы (2012-03-20)
Bwp Puma z poślizgiem? (2013-10-21)
Pustynne próby Pумы (2013-12-10)
Pумы przyjęte do służby (2015-05-07)
Zimowe testy Pумы (2012-03-20)
Pумы dostarczone Bundeswehrze (2010-12-07)
Bwp Puma z poślizgiem? (2013-10-21)
Kontrakt na Pумы został podpisany (2009-07-06)
Mniej Pum dla Bundeswehry (2012-07-02)
Pierwsze Gladiusy dla Bundeswehry (2013-03-12)
A400M operuje z nawierzchni żwirowej (2013-09-04)
Pustynne próby Pумы (2013-12-10)
Natowskie Rusłany do 2010 (2009-01-06)
Zimowe testy Pумы (2012-03-20)
Bwp Puma z poślizgiem? (2013-10-21)
Koniec prób Pумы (2014-06-12)
Zimowe testy Pумы (2012-03-20)
Bwp Puma z poślizgiem? (2013-10-21)
Pustynne próby Pумы (2013-12-10)
Eurosatory 2014: Seryjna Puma w Paryżu (2014-06-17)
Koniec prób Pумы (2014-06-12)
Nowe uzbrojenie Pумы (2014-09-17)
RMCD 2013: Napędowy RMG 7.62 (2013-05-17)
MG5 po testach zimowych (2014-03-23)
Większe zyski Groupe Herstal (2014-06-01)
Eurosatory 2014: Seryjna Puma w Paryżu (2014-06-17)
Eurosatory 2014: Opóźniony RMG.50 (2014-06-20)
