

INDYJSKI POKAZ SIŁY W TRAKCIE PARADY WOJSKOWEJ

Indie już po raz 51 w swojej historii pokazały, w trakcie trwania narodowej parady wojskowej, sprzęt i uzbrojenie, które znajduje się na wyposażeniu tamtejszych sił zbrojnych lub dopiero wchodzi do masowego użycia. W tym roku, szczególne miejsce zostało przyporządkowane indyjskiemu wyposażeniu przeznaczonemu do zwalczania wrogich systemów satelitarnych (ASAT).

W trakcie trwania 71 parady, będącej częścią obchodów, Dnia Republiki w Indiach pokazano najnowszy sprzęt, który trafił na wyposażenia tamtejszych sił zbrojnych. Najwięcej uwagi zewnętrznych obserwatorów miały przyciągnąć śmigłowce transportowe Chinook (3 CH-47F(I)) oraz szturmowe Apache (5 AH-64E), których pojawienie się w części lotniczej było niejako oficjalnym debiutem w Indiach. Odnotować należy prezentację modeli śmigłowców Dhruv ALH.

Oprócz nich, część lotnicza parady zakładała w sumie zaprezentowanie 16 samolotów myśliwskich oraz uderzeniowych, np. MiG-29 czy Jaguar. Pokazano również modele maszyn produkcji francuskiej Rafale. Jako kulminacyjny punkt uznano przelot maszyn SU-30MKI. W powietrzu można było obejrzeć również 10 transportowych maszyn (C-130J, C-17) oraz 19 helikopterów różnych typów. Marynarka wojenna tego państwa pochwaliła się chociażby samolotami patrolowymi dalekiego zasięgu P-8I Poseidon.

.@IAF_MCC  .@IAF_MCC  

   [pic.twitter.com/HiYeNpH8d5](https://twitter.com/HiYeNpH8d5)

—  (@PIBHindi) [January 26, 2020](https://twitter.com/PIBHindi/status/1215800000000000000)

Czytaj też: [Indie zakupiły Spike LR](#)

Nie mogło zabraknąć systemów raketowych, stąd obecność m.in. systemów pocisków raketowych Akash oraz Astra. Co więcej, Indie pokazały również swoje osiągnięcia w zakresie broni przeznaczonych do zwalczania wrogich systemów satelitarnych - ASAT (w Indiach rozwijanych w ramach Misji Shakti, gdzie w zeszłym roku dokonano testowego zestrzelenia własnego satelity). W toku parady prezentowane były bowiem pociski raketowe do strącania tego rodzaju kosmicznych celów. Pokazano również system radarowy Air Defence Tactical Control Radar (ADTCR).

[#RepublicDay2020](#) witnessed [@DRDO_India](#) showcasing the Anti-Satellite Weapons (ASAT)-Mission Shakti.

In march 2019 , [#MissionShakti](#), India's first Anti-Satellite (ASAT) mission, demonstrated the Nation's capability to defend its assets in outer space.[#RepublicDayIndia](#)
pic.twitter.com/DSP6Kjvf4F

— PIB India (@PIB_India) [January 26, 2020](#)

Czytaj też: [Indie: Koniec integracji rakiet BrahMos na samolotach Su-30MKI](#)

W ogóle, wspomniana parada wskazywała na znaczące inwestycje w obrębie indyjskiej obrony przeciwlotniczej. Należy zauważyć, że wojska lądowe tego państwa po raz pierwszy wystawiły na paradzie kontyngent należący do Korpusu Obrony Przeciwlotniczej Armii (ang. Corps of Army Air Defence). W sumie wystawiono 16 pocztów, reprezentujących sześć formacji wojsk lądowych, marynarkę wojenną, siły powietrzne, formacje mundurowe.

Jeśli chodzi o konwencjonalne systemy uzbrojenia lądowego sił zbrojnych Indii, nowością miały być m.in. ciągnięte haubice kal. 155 mm Dhanush oraz samobieżne systemy artyleryjskie K9-Vajra-T. Wojska pancerne chwaliły się również czołgami Bishma (indyjska wersja T-90) oraz bojowymi pojazdami piechoty ICV BMP-II. Pojawiły się również nowe systemy mostowe dla wojsk inżynieryjnych.

Czytaj też: [Kolejne armatohaubice samobieżne K9 dla Indii](#)

Tłem geopolitycznym parady była obecność na niej, w roli głównego gościa zewnętrznego, prezydenta Brazylii Jaira Bolsonaro, który został zaproszony przez premiera Narendra Modi. Indie oraz Brazylia sygnalizują w ten sposób chęć do pogłębiania wzajemnej współpracy gospodarczej, której owocem mogą być w przyszłości również wspólne przedsięwzięcia z sektora zbrojeniowego. Szczególnie, gdy spojrzysz się na chłonność rynku w Indiach oraz doświadczenia firm zbrojeniowych z Brazylii.

JR