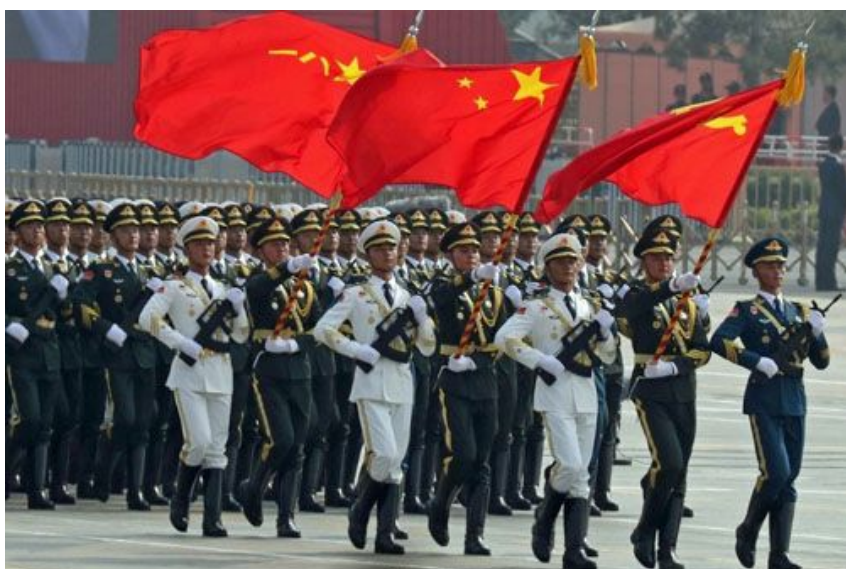


# Wielka parada w Pekinie

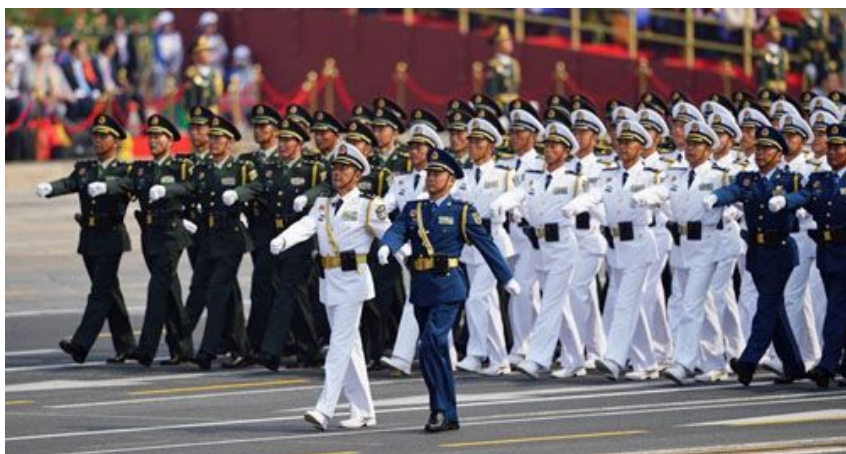
#Imprezy branżowe #Pożegnania #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 1 października 2019

**1 października 2019 na Placu Tienanmen (Niebiańskiego Spokoju) w Pekinie z okazji 70-lecia powstania Chińskiej Republiki Ludowej odbyła się wielka parada wojskowa. Z trybun odbierał ją prezydent Xi Jinping, któremu towarzyszyli byli przywódcy - Hu Jintao i Jiang Zemin. W defiladzie wzięło udział 15 tysięcy żołnierzy. Po placu przejechało 580 egzemplarzy sprzętu wojskowego, a nad nim przeleciało 160 statków powietrznych.**

Chińczycy pokazali wiele nowych typów uzbrojenia. Poniżej prezentujemy najważniejsze z nich i kilka innych ciekawostek.



*Paradę otworzył prezydent ChRL Xi Jinping, a za nim pojawiły się poczty sztandarowe*



*Na czele kolumny maszerowało m.in. 17 generałów chińskich sił zbrojnych*



Po czołgach podstawowych Typ 99A na placu Tienanmen po raz pierwszy przejechała kolumna lekkich czołgów Typ 15



W czasie parady po raz pierwszy pokazano samobieżną haubicę na podwoziu kołowym PLC181



Zaprezentowała się też jednostka wyposażona w wiatrakowce Hunting Eagle



Nowe systemy walki radioelektronicznej na podwoziach kołowych



*Pokazywane wcześniej na nieoficjalnych zdjęciach w Internecie naddźwiękowe rozpoznawcze bsl stealth*



*Nowy bojowy bsl stealth w układzie latającego skrzydła GJ-11, zaprojektowany przez korporację Hongdu wchodzącą w skład państwowego koncernu AVIC*



*Hiperdźwiękowe rakiety balistyczne DF-17, zaprojektowane przez CASC (China Aerospace Science and Technology Corporation), o za*



*Nowe strategiczne rakiety balistyczne DF-41 o zasięgu do 14 tys. km. Mogą przenosić do 12 niezależnie naprowadzanych na cele głowic atomowych*



*Premierę miało również 11-lufowe przeciwlotnicze działko morskie H/PJ-11*



*Bezzałogowe głębinowe aparaty rozpoznawcze HBU001*



*Strategiczne rakiety balistyczne stanowiące uzbrojenie atomowych okrętów podwodnych*



*Formacja śmigłowców przeleciała nad  
placem Tienanmen tworząc liczbę 70*

---

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