

## PRZEGLĄD TYGODNIA - BEZPIECZEŃSTWO I OBRONNOŚĆ (9.01.-15.01)

---

**Przedstawiamy najważniejsze wydarzenia ostatniego tygodnia w obszarze bezpieczeństwa i obronności.**

**ILot i GE przedłużają współpracę.** Przedstawiciele Łukasiewicz - Instytutu Lotnictwa oraz General Electric podpisali 11 stycznia umowę pozwalającą na przedłużenie współpracy strategicznej na następne 15 lat oraz dalsze rozwijanie jednego z największych ośrodków technologicznych w Europie - Engineering Design Center.

[Instytut Lotnictwa i General Electric rozszerzają współpracę](#)

---

**Dokumenty LWP odtajnione.** Wojskowe Biuro Historyczne odtajniło dokumenty m.in. pierwszego Planu Operacyjnego LWP z 1964 r., doktrynę wojenną PRL z 1973 roku, wnioski z awarii w Czarnobylu, tekst wystąpienia Wojciecha Jaruzelskiego na posiedzeniu Rady Wojskowej po przegranej w wyborach w czerwcu 1989.

[WBH odtajnia dokumenty Ludowego Wojska Polskiego](#)

---

**Produkcja Bojowych Centrów Operacji dla Wisły.** Northrop Grumman poinformował o rozpoczęciu produkcji sprzętu, przeznaczonego dla pierwszej fazy polskiego zestawu raketowego obrony powietrznej Wisła. Amerykański koncern otrzymał dostawę sześciu schronów kontenerowych w standardowej konfiguracji US Army, które teraz będą wyposażane w sprzęt, dzięki czemu staną się Bojowymi Centrami Operacji.

[Northrop Grumman rozpoczyna produkcję dla Wisły](#)

---

**Symulator Orlika.** Polskie Siły Powietrzne otrzymały nowy symulator samolotu szkoleniowego PZL-130 TC-II. Informacja na ten temat pojawiła się 14 stycznia. Symulator zainstalowany jest w 41. Bazie Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie.

[Nowy symulator w Dęblinie](#)

---

**Kontrakt na amerykańską broń hipersoniczną.** Departament Obrony USA przyznał 10 stycznia koncernowi Lockheed Martin 58,9 mln dolarów w ramach kontraktu dotyczącego opracowania systemu pocisków hipersonicznych Operational Fires (OpFires). Jest to program, w ramach którego do 2023 roku US Army ma otrzymać system zdolny do spenetrowania nowoczesnej, wielowarstwowej obrony powietrznej przeciwnika.

[US Army z bronią hipersoniczną. Jest finansowanie](#)

---

**Tureckie S-400 gotowe. Ale więcej nie będzie.** Szef tureckiej administracji przemysłu obronnego Ismail Demir poinformował, że rosyjskie systemy obrony powietrznej S-400 są w pełni gotowe do prowadzenia działań operacyjnych. Powiedział jednocześnie, że Turcja planuje osiągnąć podobny poziom techniczny w swoich własnych pracach nad stworzeniem własnych systemów obrony powietrznej”

[Turcja: „własny system” zamiast S-400](#)

---

**Porozumienie ws. Karabachu.** Przywódcy Rosji, Azerbejdżanu i Armenii - Władimir Putin, Ilham Alijew i Nikol Paszynian podpisali 11 stycznia w Moskwie porozumienie o rozwoju Górskiego Karabachu. Jego celem jest rozwój infrastruktury i gospodarki spornego regionu. Rozmowy przywódców odbyły się dwa miesiące po podpisaniu trójstronnego porozumienia pokojowego, na mocy którego Azerbejdżan odzyskał kontrolę nad częścią obszarów Górskiego Karabachu

[Nowa umowa o rozwoju Górskiego Karabachu](#)

---

**USA oskarżają Chiny o ludobójstwo.** Komisja Kongresu USA oskarżyła 14 stycznia władze Chin o „zbrodnie przeciwko ludzkości i być może ludobójstwo” wobec muzułmanów w regionie Sinciang na zachodzie ChRL. Według Pekinu są to kłamstwa celowo rozpowszechniane przez antychińskie siły.

[Według Kongresu mogło dojść do ludobójstwa w Sinciang. Pekin zaprzecza](#)

---

**PAK-DA zatwierdzony.** Rosyjskie ministerstwo obrony zatwierdziło 13 stycznia dokumentację i wymagania taktyczno-techniczne potrzebne do uruchomienia produkcji nowego bombowca strategicznego PAK-DA, rozpoczęto już montaż prototypu. Samolot ma zostać oblatany w 2025 roku i wejść do służby przed końcem 2027 roku.

[Rosja buduje bombowiec stealth. Gotowość bojowa w 2027 roku?](#)

---

**Apache zastąpi Tigera w Australii.** Śmigłowiec uderzeniowy Boeing AH-64E Apache Guardian został wybrany 15 stycznia w realizowanym przez Australię programie LAND4503 Armed Reconnaissance Helicopter (ARH) Replacement następcą maszyn Airbus Tiger ARH. Canberra chce pozyskać 29 nowych śmigłowców, których dostawy rozpoczęłyby się od 2025 roku.

[Australia wybrała następcę Tigerów](#)