

## UKRAIŃSKI SYSTEM NEPTUN, RADARY I RAKIETY DLA INDONEZJI

---

Przedstawiciele ukraińskiej firmy KB Łucz poinformowali o podpisaniu z władzami Indonezji porozumienie dotyczące sprzedaży do tego kraju systemu przeciwokrętowych pocisków manewrujących RK-360 Neptun. Ten sam odbiorca zainteresowany jest również radarami 90K6E firmy Iskra oraz pociskami kierowanymi powietrze-powietrze R-27 dla eksploatowanych maszyn Su-30 i Su-27.

Jak informuje portal ukraiński Defense-Express, Dżakarta wyraziła zainteresowanie pozyskaniem ukraińskich systemów uzbrojenia, w tym przede wszystkim pocisków manewrujących Neptun, które 23 sierpnia 2020 roku oficjalnie zostały przyjęte na uzbrojenie sił zbrojnych Ukrainy, chociaż istnieje na razie jedynie prototypowy komponent. Zamówiony pierwszy dywizjon systemu RK-360 Neptun ma trafić na uzbrojenie ukraińskiej marynarki wojennej w 2021 roku. Uruchomienie produkcji otworzy możliwość realizacji kontraktów zagranicznych, dlatego nie zawarto z Indonezją umowy a na razie podpisano jedynie memorandum dotyczące sprzedaży.

Co istotne, ze względu na bankructwo firmy KRAZ, zmieniono podwozie bazowe dla systemu na pojazdy rodzony Tatra 815. Z pewnością ułatwi to eksport systemu. Na tym samym podwoziu w ramach szerszej współpracy przemysłowej będą też instalowane inne systemy, takie jak wyrzutnie rakiet kierowanych Wilcha.

**Czytaj też:** [Indonezja: amerykańskie myśliwce zamiast Su-35?](#)

Dżakarta zainteresowana jest również pozyskaniem innych produktów ukraińskiego przemysłu zbrojeniowego, takimi jak stacje radiolokacyjne 3D firmy KBP Iskra typu 90K6E. Miały one wygrać stosunkiem jakości do ceny z produktami renomowanych firm zachodnich, jak utrzymują ukraińskie media specjalistyczne.

Nieco odmienne przyczyny stoją za planem zakupu na Ukrainie pocisków powietrze-powietrze R-27. Indonezja jest jednym z tych nielicznych krajów, które posiadają w siłach powietrznych zarówno amerykańskie F-16 jak też rosyjskie myśliwce Su-27 oraz Su-30. Dżakarta rozważała też zakup kilkunastu Su-35S, jednak ryzyko objęcia w takim przypadku amerykańskimi sankcjami skierowanym przeciw krajom kupującym uzbrojenie w Rosji skłania do szukania innych rozwiązań. W zakresie uzbrojenia posiadanych maszyn produkcji rosyjskiej rozwiązaniem są produkowane na Ukrainie rakiety średniego zasięgu rodziny R-27.

**Czytaj też:** [Indonezja chce używane Eurofighter „od ręki”](#)

Zamówienie ze strony Indonezji będzie w tym zakresie nie tylko poważnym zastrzykiem finansowym i silnym przyczółkiem biznesowym dla Ukrainy, ale też obali rosyjską narrację. Zgodnie ze stanowiskiem strony rosyjskiej Ukraina nie jest w stanie zastąpić w rakietach R-27 i wielu innych systemach uzbrojenia komponentów rosyjskich, których nie może też importować. Eksport rakiet R-27 byłby dowodem na skuteczne zastąpienie rosyjskiej techniki produktami krajowymi lub zachodnimi. Może to wpłynąć na poprawę pozycji Ukrainy na międzynarodowym rynku broni.



**NAVAL** **CHŁOPAKI Z MARSA**  
**PASJA – UPÓR – DETERMINACJA**  
**Historia przyjaźni żołnierzy GROM**

**CHŁOPAKI**  
GROM – HISTORIA PRZYJAŹNI  
**Z MARSA**  
BELLONA

Sklep.Defence **24**

Reklama