

## CHINY W POSIADANIU BOJOWEGO EKRANOPŁATU. „ZABÓJCA LOTNISKOWCÓW”?

---

**Jest zdolny do lotu na pułapie kilkudziesięciu centymetrów nad powierzchnią wody, dysponuje zasięgiem do 1500 km i może być śmiertelnie groźny nawet dla dużych jednostek nawodnych, w tym lotniskowców - tak najczęściej jest charakteryzowany nowy projekt chińskich sił zbrojnych, bezzałogowy ekranopłat bojowy. Ujawniony obiekt można by jednak trafniej zidentyfikować jako raketowy pocisk przeciwokrętowy działający w oparciu o aerodynamiczny efekt przypowierzchniowy.**

Choć informacje na temat nowego systemu bezzałogowego chińskiej armii mają jak dotąd charakter szczątkowy - ujawniono jedynie fotografię i krótki opis osiągnięć - wiadomo, że projekt dotyczy morskiego samolotu-pocisku zdolnego do lotu nisko nad powierzchnią wody na znacznym dystansie. Zdolność do poruszania się na pułapie nawet blisko 0,6 metra ma zapewniać dronowi wykorzystanie aerodynamicznego efektu przypowierzchniowego, kojarzonego przede wszystkim z działaniem klasycznych ekranoplanów. Pocisk ma być dzięki temu znacznie trudniejszy do wykrycia przez systemy radarowe namierzonego obiektu, które ze względu na krzywiznę Ziemi nie są zdolne do skanowania tak niskich pułapów na dalszych dystansach. W efekcie dron może pozostać dla nich niewykrywalny nawet na kilkadziesiąt sekund przed osiągnięciem swojego celu.

W połączeniu z domniemaną zdolnością do przenoszenia ciężkich ładunków bojowych o masie nawet ponad 900 kg na znaczne odległości (do 1500 km) nowy chiński bezzałogowiec jest często identyfikowany jako potencjalnie niebezpieczny pocisk przeciwokrętowy i komplementarny element wielowarstwowego systemu izolowania pola walki (Anti-Access/Area Denial, A2/AD). Sami autorzy pomysłu nie ujawnili jednak, jak dotąd, faktycznego przeznaczenia swojego nowego systemu bezzałogowego.

Wiadomo natomiast, że ujawniony projekt dotyczy konstrukcji lotniczej w rodzaju ekranopłatu z napędem odrzutowym. Charakterystyka lotna nienazwanego dotąd bezzałogowca wykazuje znaczne podobieństwo do tej właściwej dla pocisków manewrujących. Masa startowa obiektu ma osiągać blisko 3 000 kg. Za wykonanie projektu jest odpowiedzialne chińskie przedsiębiorstwo państwowe, China Aerospace Science and Technology Corporation (CASC).

Czytaj też: [Nowe ekranoplany z Rosji będą uzbrojone w rakiety manewrujące](#)