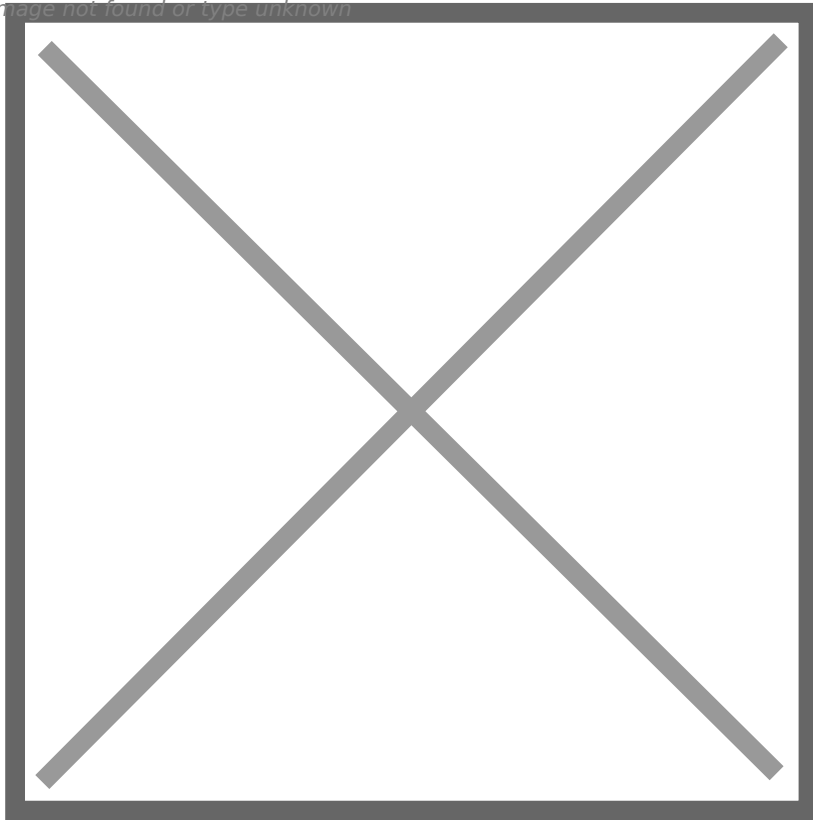


## Testy startu Club-K z kontenera

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 7 września 2012

**22 sierpnia odbyły się pierwsze testy startu pocisków raketowych H-35UE systemu kontenerowego Club-K. Sprawdzono algorytmy sterujące i prace mechanizmów startowych.**

Image not found or type unknown



Club-K w wersji kontenerowej wykorzystuje standardowe, 20- i 40-stopowe kontenery do przewożenia i startu pocisków raketowych (*club* w rosyjskim tłumaczeniu oznacza *klub*, ale także *kontener* i *pałkę*). Wewnątrz kontenerów mieszczą się także punkty dowodzenia i łączności. Kontenery mogą przemieszczać się z wykorzystaniem ciągników drogowych, platform kolejowych i statków. Umożliwia to bardzo skryte działanie. System Club-K został zaprojektowany przez Morinformsystema-Agat.



Uzbrojenie systemu Club-K mogą stanowić pociski samosterujące różnych typów, w tym H-35UE, 3M-54E i 3M-14E. Pociski H-35 lecą w kierunku celu na wysokości 15 m, a ostatniej fazie przed atakiem na zaledwie 4 m. Mogą atakować cele nawodne i lądowe. Głowica H-35 może zniszczyć okręt o wyporności 5 tys. ton.



W najbliższym czasie planowane są próby systemu Club-K z pociskami 3M-54E i 3M-14E. Głowice 3M-54E mogą zniszczyć nawet lotniskowiec. Pierwsze ostre strzelania z wykorzystaniem systemów Club-M mają odbyć się w czasie ćwiczeń *Kawkaz-2012*.

---

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