

# Kolejne testy uzbrojenia Ajaxa

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 12 września 2016

**W Walii przeprowadzono kolejną serię testów uzbrojenia brytyjskich wozów opancerzonych rodziny Ajax.**



*Prototyp Ajaxa w odmianie gąsienicowego pojazdu rozpoznawczego, wyposażonego w wieżę z systemem artyleryjskim CTCA (Case Telescoped Armament System), w skład którego wchodzi 40-mm armata napędowa CT40 z obrotową komorą naboju, beztaśmowy układ zasilający i rodzina amunicji teleskopowej / Zdjęcie: GDLS-UK*

Testy przeprowadzono w lipcu i sierpniu w zachodniej Walii. Próby obejmowały strzelania z 40-mm armaty zasilanej amunicją teleskopową CTAS (Case Telescoped Armament System) i sprzężonego z nią 7,62-mm km, w które wyposażono wozy w odmianie gąsienicowego pojazdu rozpoznawczego (Ajax), a także zdalnie sterowanego modułu uzbrojenia Kongsberg Protector RWS ([Protector RWS dla Scout SV, 2015-02-16](#)), przenoszonego przez transportery opancerzone, służące m.in. do przewozu żołnierzy z sekcji rozpoznawczej (Ares).

Próby przeprowadzono pod nadzorem specjalistów z General Dynamics Land Systems-UK, Lockheed Martin UK, CTA International i British Army. Stanowiły one kontynuację testów realizowanych wiosną ([Testy uzbrojenia Ajaxa, 2016-04-13](#)).

British Army (wojska lądowe W. Brytanii) pozyskają 589 pojazdów opancerzonych rodziny Ajax, w 6 różnych odmianach, w tym gąsienicowego pojazdu rozpoznawczego (Ajax, 245 egz.), wozu dowodzenia (Athena, 112), transportera opancerzonego (Ares, 93), wozu rozpoznania inżynieryjnego (Argus, 51), naprawczego (Apollo, 50) i zabezpieczenia technicznego (Atlas, 38).

Nowe wozy opancerzone będą produkowane w zakładach General Dynamics UK, zlokalizowanych w Merthyr Tydfil, ok. 40 km na północ od Cardiff ([Otwarto wytwórnię Ajaxów, 2016-03-08](#)), a także w hiszpańskiej Sewilli. Ich dostawy zaplanowano na lata 2017-2024.

Powiązane wiadomości

Kolejne testy uzbrojenia Ajaxa (2016-09-12)  
Protector RWS dla Scout SV (2015-02-16)  
Scout SV od 2020? (2012-05-28)  
Zwycięstwo General Dynamics (2010-03-23)  
Modernizacja Warriorów (2011-10-26)  
Wieże dla Scout SV (2014-10-22)  
Scout SV od 2020? (2012-05-28)  
Eurosatory 2014: Koniec badań CTCA (2014-06-21)  
Otwarto wytwórnię Ajaxów (2016-03-08)  
Silniki RR dla Scout SV (2015-05-28)  
Wieże dla Scout SV (2014-10-22)  
Protector RWS dla Scout SV (2015-02-16)  
Coraz bliżej Scout SV (2015-03-03)  
Wsparcie techniczne Scout SV (2015-07-23)  
Wieże dla Scout SV (2014-10-22)  
Silniki RR dla Scout SV (2015-05-28)  
Kamuflaż dla Ajaxa (2015-09-24)  
Kamuflaż australijskich Abramsów (2008-06-04)  
Wsparcie techniczne Scout SV (2015-07-23)  
Testy uzbrojenia Ajaxa (2016-04-13)  
Otwarto wytwórnię Ajaxów (2016-03-08)  
Silniki RR dla Scout SV (2015-05-28)  
Wsparcie techniczne Scout SV (2015-07-23)  
Kamuflaż dla Ajaxa (2015-09-24)  
Armata dla Ajaxa (2016-03-22)  
Otwarto wytwórnię Ajaxów (2016-03-08)

---