

## Testy uzbrojenia Ajaxa

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 13 kwietnia 2016

### W Walii przeprowadzono pierwsze próby uzbrojenia nowych gąsienicowych wozów rozpoznawczych Ajax.



*Prototyp gąsienicowego wozu rozpoznawczego Ajax podczas testów uzbrojenia / Zdjęcie: General Dynamics*

Testy przeprowadzono na jednym z poligonów zlokalizowanych w centralnej Walii. Próby zorganizowały British Army (wojska lądowe W. Brytanii) we współpracy z General Dynamics UK i Lockheed Martin UK. Ich założeniem było dokonanie pierwszej oceny funkcjonowania uzbrojenia nowych gąsienicowych wozów rozpoznawczych Ajax.

W trakcie prób oddano serię strzałów z 40-mm armaty zasilanej amunicją teleskopową CTAS (Case Telescoped Armament System), a także sprzężonego z nią 7,62-mm km. Wyniki próby i analiza zgromadzonych w jej trakcie danych, pozwolą na przygotowanie prototypu nowego wozu rozpoznawczego do kolejnej serii testów, które odbędą się w nadchodzących miesiącach.

British Army pozyska 589 nowych pojazdów opancerzonych rodziny Ajax, zamówionych za 3,5 mld GBP (18,7 mld zł), w tym 245 w odmianie wozu rozpoznawczego, wyposażonego w 40-mm armaty CTAS. Uzbrojenie produkowane jest przez CTA International (CTAI) – spółkę *joint venture*, w której po 50% udziałów mają BAE Systems i Nexter Systems. Dostawy seryjnych dział już się rozpoczęły ([Armata dla Ajaxa](#), 2016-03-22).

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). Dostawy pojazdów przewidziano na lata 2017-2024.

Powiązane wiadomości

Testy uzbrojenia Ajaxa (2016-04-13)  
Otwarto wytwórnę 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)  
Armata dla Ajaxa (2016-03-22)  
Otwarto wytwórnę 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)

---