

Anders strzela

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 22 października 2010

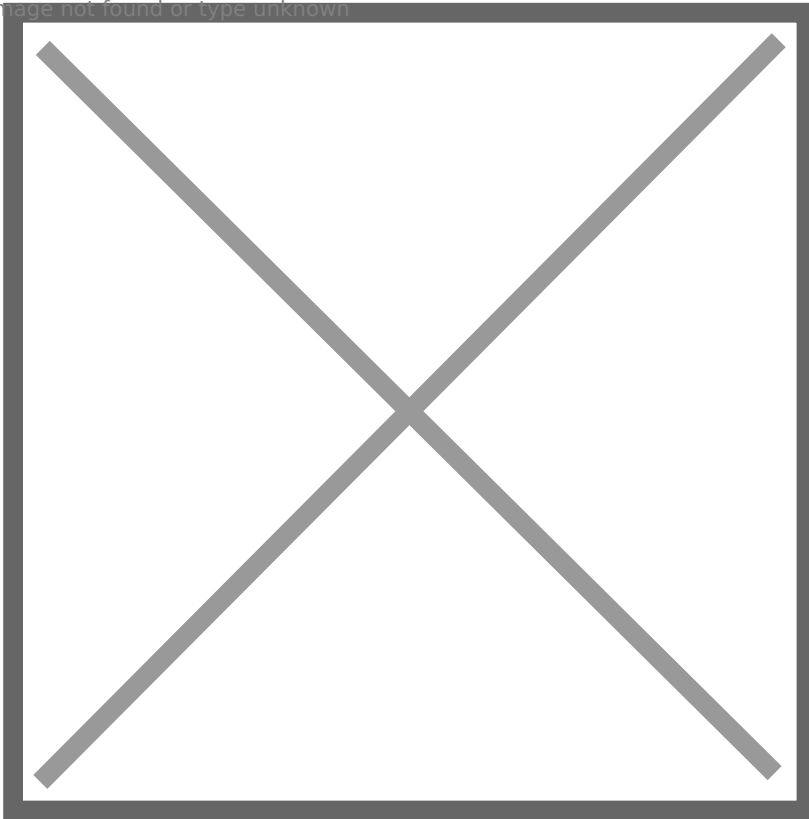
Anders, demonstrator technologii polskiej wielozadaniowej platformy bojowej XX wieku, wystrzelił po raz pierwszy ze swojego 120-mm działa na strzelnicy poligonu przy ZM Bumar Ładędy w Gliwicach.



Do testów ogniowych Andersa, które rozpoczęły się 5 października 2010, przeznaczono 20 nabojów kal. 120 mm, przeciwpancernych rdzeniowych - szkolnych (APFSDS-TT) i odłamkowo-burzących (HE-TT), wyprodukowanych w Pionkach. W pierwszym dniu testów wystrzelono 8 pocisków (po 4 przeciwpancerne i 4 odłamkowo-burzące) w różnych położeniach wieży. Mierzono dynamikę pracy

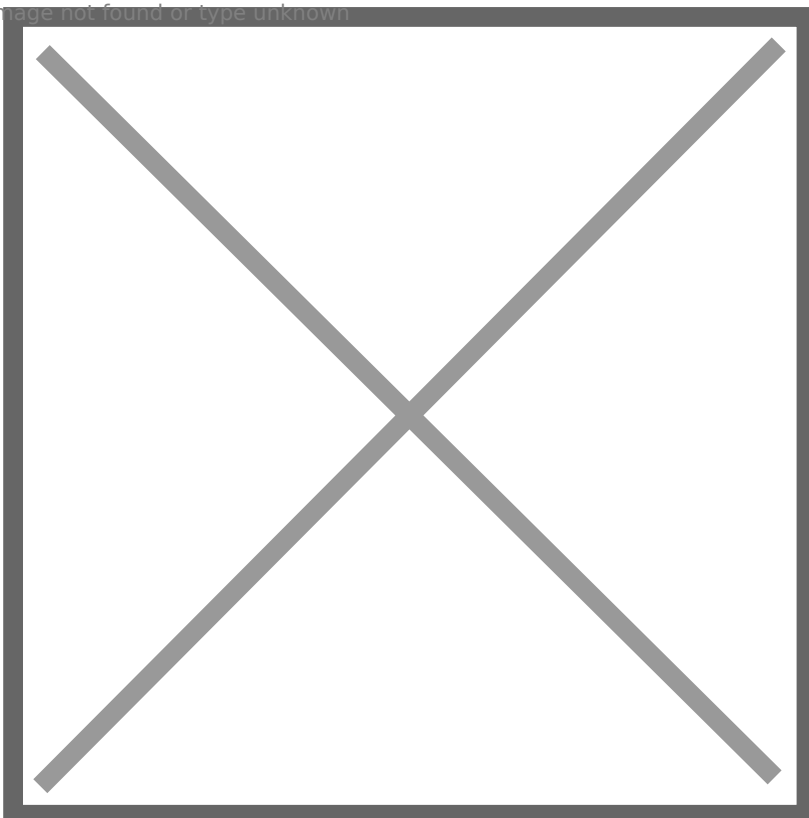
pancernej konstrukcji przy każdym wystrzale, naprężenia kadłuba i przyspieszenia wozu spowodowane odrzutem armaty. Okazały się one nieco mniejsze niż pierwotnie szacowano.

Image not found or type unknown



Po oględzinach pojazd wyposażono w elementy systemu celowniczego i systemy wewnętrzne, zdjęte przed pierwszymi próbami ogniowymi. Anders ponownie zjawiał się na poligonie strzeleckim 7 października. Tym razem oddano 5 strzałów, sprawdzając jak drgania i wstrząsy wpływają na komponenty wyposażenia. I w tym wypadku nie zaobserwowano negatywnego wpływu strzałów.

Image not found or type unknown



7 pozostałych nabojów kal. 120 mm zostanie użytych na początku listopada 2010 podczas pierwszego publicznego pokazu strzelania Andersa, w którym uczestniczyć mają przedstawiciele MON, Sztabu Generalnego Wojska Polskiego oraz dowódcy jednostek - potencjalnych użytkowników przyszłych Andersów.

*Więcej w RAPORT-wo
10/2010*



Do testów ogniowych Andersa, które rozpoczęły się 5 października 2010, przeznaczono 20 naboju kal. 120 mm, przeciwpancernych rdzeniowych - szkolnych (APFSDS-TT) i odłamkowo-burzących (HE-TT), wyprodukowanych w Pionkach. W pierwszym dniu testów wystrzelono 8 pocisków (po 4 przeciwpancerne i 4 odłamkowo-burzące) w różnych położeniach wieży. Mierzono dynamikę pracy pancerniej konstrukcji przy każdym wystrzale, naprężenia kadłuba i przyspieszenia wozu spowodowane odrzutem armaty. Okazały się one nieco mniejsze niż pierwotnie szacowano.



Po oględzinach pojazd wyposażono w elementy systemu celowniczego i systemy wewnętrzne, zdjęte przed pierwszymi próbami ogniowymi. Anders ponownie zjawiał się na poligonie strzeleckim 7 października. Tym razem oddano 5 strzałów, sprawdzając jak drgania i wstrząsy wpływają na komponenty wyposażenia. I w tym wypadku nie zaobserwowano negatywnego wpływu strzałów.



7 pozostałych nabojów kal. 120 mm zostanie użytych na początku listopada 2010 podczas pierwszego publicznego pokazu strzelania Andersa, w którym uczestniczyć mają przedstawiciele MON, Sztabu Generalnego Wojska Polskiego oraz dowódcy jednostek - potencjalnych użytkowników przyszłych Andersów.

Więcej w RAPORT-wo 10/2010

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