

PISTOLET WOJSKOWY DLA SIŁ ZBROJNYCH RP

Pistolety wojskowe, obok karabinków, stanowią najpopularniejszą broń strzelecką żołnierzy współczesnych armii, służą do samoobrony, wymuszania posłuszeństwa i zwalczania siły żywej na odległościach do 50 m. Należą do broni automatycznej, samopowtarzalnej, strzelającej amunicją pistoletową.

Mimo że w wojsku pistolet stanowi pomocniczy rodzaj uzbrojenia, to występuje i będzie występował nadal w wyposażeniu każdej armii, pozostając niezbędnym, wręcz niezastąpionym w pewnych sytuacjach taktycznych, osobistym uzbrojeniem żołnierza podczas służby (np. w kontyngentach zagranicznych). Dlatego też cechami użytkowymi pistoletu wojskowego powinna być bardzo wysoka niezawodność działania, bezpieczeństwo obsługi, zdolność do szybkiego użycia oraz bardzo dobra ergonomia.

Mając powyższe na uwadze, Fabryka Broni „Łucznik”-Radom (producent broni) we współpracy z Instytutem Techniki Uzbrojenia Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa Wojskowej Akademii Technicznej i Wojskowym Instytutem Technicznym Uzbrojenia prowadzą prace nad nowoczesnym – mającym zastąpić dotychczasowe przestarzałe konstrukcje – pistoletem wojskowym kalibru 9 mm, m.in. w ramach projektu badawczo-rozwojowego i wdrożeniowego pn. PISTOLET, finansowanego przez Polski Holding Obrony ze środków Ministerstwa Skarbu Państwa.

Projektowany pistolet jest przeznaczony dla polskiego „żołnierza przyszłości” i w perspektywie ma zastąpić używane w Wojsku Polskim pistolety: P-64 CZAK, P-83 WANAD, WIST-94 i WIST-94L. Zgodnie z koncepcją ma być bronią automatyczną, dostosowaną do 9 × 19 mm naboju pistoletowego typu Parabellum, spełniającą wymagania Sił Zbrojnych RP zawarte m.in. w „Założeniach Taktyczno-Technicznych na Zaawansowane Indywidualne Systemy Walki kryptonim TYTAN”.

Pistolet został zarejestrowany jako przemysłowe wzory wspólnotowe o nr.: 002065714-0001, 002065797-0001, 002065797-0002 i 002065797-0003.



Jeden z wielu pierwszych modeli badawczych pistoletu [fot. J. Bożejko]



Wydział Mechatroniki i Lotnictwa
Instytut Techniki Uzbrojenia
tel./fax 22 683 95 08
Ryszard Woźniak, tel. 22 683 93 77;
e-mail: Ryszard.Wozniak@wat.edu.pl

