

Osiągnięcia Zakładu Mechaniki i Techniki Uzbrojenia

Osiągnięcia Zakładu Mechaniki i Techniki Uzbrojenia Do najważniejszych osiągnięć zakładu z ostatnich kilku lat, w zakresie projektowania i wytwarzania sprzętu uzbrojenia, w tym wolframowych stopów ciężkich należą:

- opracowanie i wdrożenie do produkcji seryjnej 23 mm i 35 mm naboju z pociskiem FAPDS oraz 23 mm naboju z pociskiem APDS (współpraca z ZM MESKO);
- opracowanie i przeprowadzenie badań modelowych 12,7 mm naboju z pociskiem FAPDS oraz 125 mm naboju z pociskiem APFSDS (współpraca z ZM MESKO);
- opracowanie konstrukcji wdrożonej do produkcji 12,7 mm karabinu UTIOS na amunicję NATO (współpraca z ZM Tarnów);
- opracowanie demonstratora technologii amunicji programowalnej dla zestawu artyleryjskiego LOARA (współpraca z ZM MESKO, CNPEP RADWAR i BUMAR);
- opracowanie i wykonanie armaty balistycznej 120 mm, w tym wdrożenie technologii autofretażu luf w CPW HSW (współpraca z CPW HSW);
- opracowanie, wykonanie i dostawa stanowiska laboratoryjnego Bomba Crawforda dla ZM MESKO.