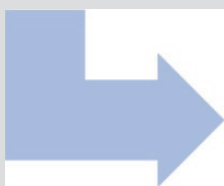
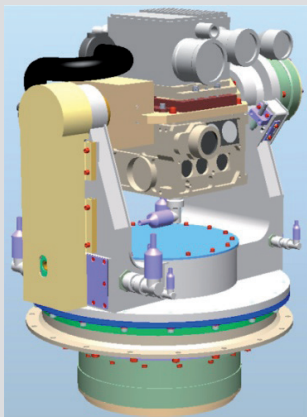


OPTOELEKTRONICZNA GŁOWICA ŚLEDZĄCO-CELOWNICZA DEDYKOWANA PRZECIWLOTNICZYM ZESTAWOM ARTYLERYJSKIM BLISKIEGO ZASIĘGU

Demonstrator optoelektronicznej głowicy śledząco-celowniczej opracowany w ramach prac badawczo-rozwojowych prowadzonych przez konsorcjum:

- Wydział Mechatroniki i Lotnictwa WAT;
- Bumar Elektronika S.A.



- Pomiar odległości z dużą częstotliwością;
- Obserwacja i śledzenie w różnych warunkach;
- Dokładne i szybkie naprowadzanie;
- Dokładne śledzenie obiektów;
- Sterowanie i zobrazowanie sytuacji.

BEZPIECZEŃSTWO



Komputer sterujący



Moduł optoelektroniki



Dalmierz laserowy



Pulpit operatora



Wydział Mechatroniki i Lotnictwa
Katedra Mechatroniki
tel.: +48 22 683 76 01
e-mail: dziekanat.wml@wat.edu.pl

