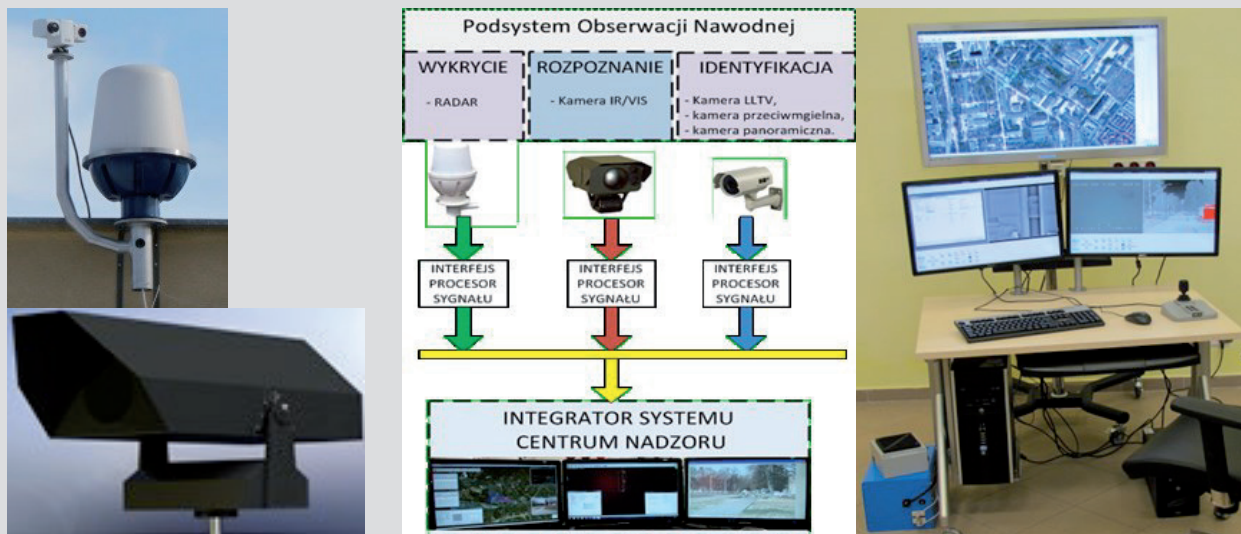


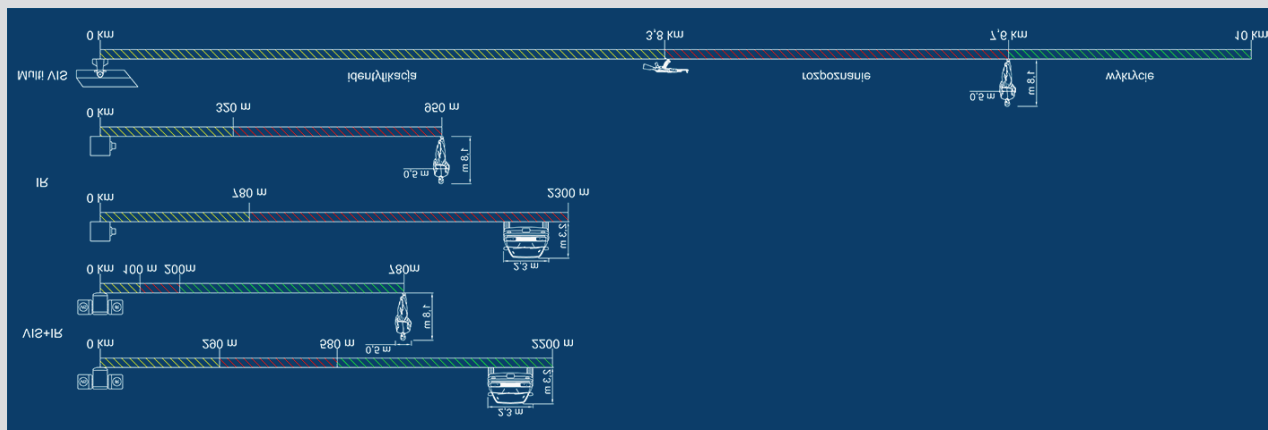
ZINTEGROWANY SYSTEM RADAROWO-KAMEROWY

Właściwości charakterystyczne systemu:

- automatyczne śledzenie wykrytego obiektu na podstawie zadanych parametrów (najszybszy, najbliższy, najdłużej pozostający w strefie),
- wizualizacja tras wykrytych obiektów na podkładzie mapowym (Google Maps),
- wizualizacja wykrytych obiektów przy pomocy kamer o różnych parametrach spektralnych VIS NIR IR,
- możliwość obserwacji obiektów w trudnych warunkach pogodowych (deszcz, śnieg, mgła, burza piaskowa),
- fuzja danych z różnych typów kamer.



Stanowisko centrum nadzoru



BEZPIECZEŃSTWO



Instytut Optoelektroniki
Zakład Systemów Optoelektronicznych
Wielaw Ciurapiński
tel. +48 22 683 93 53
e-mail: wciurapinski@wat.edu.pl

