

## Szkolenie dla przedstawicieli NATO ze zdalnej detekcji skażeń

Na prośbę szefa Zarządu Obrony przed Bronią Masowego Rażenia SZ RP płk. dr. Sławomira Kleszcza, 30 lipca 2015 r. w Instytucie Optoelektroniki WAT zostało zorganizowane szkolenie Połączonego Zespołu Oceny Skażeń wchodzącego w skład komponentu OPBMR.

W szkoleniu udział wzięli przedstawiciele Sojuszniczego Dowództwa Sił Połączonych NATO w Brunssum (JFC Brunssum), Połączonego Centrum Doskonalenia z Obrony Przed Bronią Masowego Rażenia (JCBRN Defence COE), SZ Węgier oraz SZ Republiki Czeskiej.

Celem spotkania było zapoznanie uczestników z opracowanymi w Instytucie Optoelektroniki WAT systemami zdalnego wykrywania skażeń chemicznych i biologicznych.

W pierwszej części szkolenia pracownicy IOE zaprezentowali projekty badawcze dotyczące wykrywania skażeń, jak również przedstawili konkretne urządzenia powstałe w instytucie, w tym LIDARY (ang. *Light Detection And Ranging*) średniego i krótkiego zasięgu, wykorzystane do zapewnienia bez-



pieczeństwa biologicznego podczas różnego rodzaju imprez masowych.

W drugiej części odbył się pokaz systemów lidarowych, podczas którego uczestnicy spotkania mogli dokładnie zobaczyć, poznać się i przedyskutować z twórcami

mi systemów ich parametry oraz wszelkie aspekty ich działania i dalszego rozwoju.

**Ewa Jankiewicz**

