

## Robocza wizyta

10 lutego 2015 r. z roboczą wizytą w Wojskowej Akademii Technicznej przebywał szef Zarządu Analiz Wywiadowczych i Rozpoznawczych – P2 Sztabu Generalnego Wojska Polskiego gen. bryg. Krzysztof Mitrega. W trakcie wizyty zaprezentowano możliwości i potencjał badawczy Akademii w dziedzinie walki radioelektronicznej. Zorganizowano również pokaz wybranych laboratoriów Instytutu Optoelektroniki i Wydziału Elektroniki.

W dyskusji, w której ze strony Akademii udział wzięli: rektor-komendant gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk, prorektor ds. rozwoju dr hab. inż. Mariusz Figurski, prof. WAT, płk dr inż. Roman Ostrowski, płk dr inż. Andrzej Gietka i kpt. mgr inż. Marcin Jakubaszek z Instytutu Optoelektroniki, dr hab. inż. Jerzy Łopatka, prof. WAT z Instytutu Telekomunikacji WEL oraz płk dr hab. inż. Piotr Kaniewski, prof. WAT i dr inż. Jan Matuszewski z Instytutu Radiotechniki WEL, zostały omówione zasady współpracy WAT z ZAWiR – P2 SG WP w obszarze szeroko rozumianej walki radioelektronicznej.

Przedstawiciele naszej uczelni zaprezentowali koncepcję utworzenia w Wojskowej Akademii Technicznej Krajowego Centrum Rozpoznania i Walki Elektronicznej. Głównym zadaniem Centrum byłoby pro-



Podczas wizyty w naszej uczelni gen. bryg. Krzysztof Mitrega odwiedził m.in. laboratoria Instytutu Optoelektroniki

wadzenie badań naukowych i organizowanie współpracy w obszarze rozpoznania i walki radioelektronicznej. W ramach Centrum, w Instytucie Optoelektroniki powstałoby Laboratorium Sygnatur Optycznych (LSO), w którym byłyby pozyskiwane, przetwarzane i przechowywane sygnatury optyczne emiterów aktywnych i źródeł zakłóceń w paśmie optycznym. LSO odpowiadałoby zapotrzebowaniu SZ RP na systemy rozpoznania i walki radioelektronicznej, zgod-

nie z duchem nowej doktryny walki radioelektronicznej (dokument DD-3.6 (B)) oraz uaktualnionym Programem Rozwoju Sił Zbrojnych. LSO weszłoby w skład systemu pozyskiwania sygnatur optycznych na potrzeby narodowej bazy danych źródeł promieniowania radiolokacyjnego oraz elektrooptycznego, którego prace koordynuje ZAWiR – P2 Sztabu Generalnego WP.

**Roman Ostrowski**

## W kierunku komercjalizacji

Transfer i komercjalizacja technologii, realizowanie wspólnych projektów badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych, organizacja konferencji i szkoleń, stanowią trzon zapisów listu intencyjnego, podpisanego w naszej uczelni 11 lutego 2015 r. przez prezes Zarządu Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Teresę Kamińską oraz rektora-komendanta WAT gen. bryg. prof. Zygmunta Mierczyka.

Przyjęcie przez Strony dokumentu o współpracy stworzyło formalne podstawy dla realizacji wspólnych działań dotyczących efektywnego powiązania nauki i gospodarki. Podpisany list jest wyrazem intencji podjęcia ścisłej współpracy i określa ogólny zakres przyszłych działań, które będą precyzowane odrębnymi umowami.

Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna (PSSE) jest jedną z 14 specjalnych stref



Podpisanie porozumienia o współpracy

ekonomicznych i jedną z 4 najbardziej utytułowanych w Polsce. W czerwcu 2012 r., jako pierwsza specjalna strefa ekonomiczna, została uhonorowana godłem „Teraz Polska” w kategorii „Innowacje”. Jest także laureatem wielu prestiżowych tytułów: Ambasador Polskiej Gospodarki, Jakość Roku

2012, Rzetelna Firma, Diamenty Forbesa, Gazele Biznesu, Firma z Przyszłością. Obejmuje obecnie 24 podstrefy, na których działalność gospodarcza może być prowadzona na preferencyjnych zasadach.

**Grażyna Palczak**