

Perspektywa współpracy

2 września br. wizytę w WAT złożyła delegacja MBDA Miissiles System z Francji.

Przedstawiciele tego europejskiego koncernu zbrojeniowego, w osobach Denisa Guyot oraz Marie Kinzelin-Guyot, podejmował prorektor ds. wojskowych płk dr hab. Tadeusz Szczurek. W spotkaniu uczestniczyli też przedstawiciele Polskiego Holdingu Obronnego oraz przedstawiciele Wydziałów Cybernetyki, Mechatroniki i Lotnictwa oraz Instytutu Optoelektroniki WAT.

Spotkanie rozpoczęła prezentacja dorobku naukowo-dydaktycznego Akade-

mii, którą przedstawił gościom płk Dariusz Zalewski. Następnie głos zabrali Denis Guyot oraz Marie Kinzelin-Guyot. Dokonali oni krótkiej prezentacji swojej firmy, wskazując na wspólne obszary zainteresowań badawczych. Następnie rozpoczęły się rozmowy partnerskie dotyczące możli-



Pamiątkowe zdjęcie uczestników spotkania

wości współpracy w obszarze obronności.

Grażyna Kluczyńska

Kolejny DEFENDER dla WAT

5 września br., w ostatnim dniu trwania XXI Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego w Kielcach, komisja konkursowa przyznała prestiżowe nagrody dla przedsiębiorców przemysłu zbrojeniowego – DEFENDERY. W trakcie uroczystej gali, rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk i prezes WB Electronics S.A. mgr inż. Piotr Wojciechowski odebrali nagrodę DEFENDER za *programowane elektronicznie urządzenie do zdalnego prowadzenia ognia z polowych wyrzutni raketowych*.

Urządzenie (szczegółowy opis na stronach 14-15) zostało opracowane na potrzeby Sił Zbrojnych RP w ramach projektu celowego dofinansowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Zespół wykonawców tworzyło konsorcjum naukowców i specjalistów z Instytutu Techniki Uzbrojenia Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa WAT oraz z firmy WB Electronics S.A.

Na tegorocznej edycji MSPO poszczególne wydziały naszej Alma Mater zaprezentowały:

- Instytut Optoelektroniki: *optoelektroniczną głowicę obrony aktywnej oraz lidar średniego zasięgu*

- Wydział Cybernetyki: *system komunikacji szyfrowanej – terminal SCIP; mobilne urządzenie identyfikujące niewybuchy z wykorzystaniem urządzeń typu smartpho-ne – SAPER; system COPE (ang. Common Operational Picture Environment) – informatyczna platforma wspierająca koordynację osób i jednostek uczestniczących w dowolnej operacji/akcji*



Wojskowa Akademia Techniczna zaprezentowała na Salonie swoje wybrane osiągnięcia naukowo-badawcze opracowane z myślą wdrożenia przez polski przemysł obronny



Gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk odbiera z rąk przewodniczącego Rady Programowej Targów MSPO 2013 generała Waldemara Skrzypczaka, podsekretarza stanu ds. uzbrojenia i modernizacji w Ministerstwie Obrony Narodowej, nagrodę DEFENDER dla WAT i WB Electronics S.A. za *programowane elektronicznie urządzenie do zdalnego prowadzenia ognia z polowych wyrzutni raketowych*

- Wydział Mechaniczny: *fotogrametryczny system pomiarów punktów bazowych KTO Rosomak; system diagnostyki KTO Rosomak; elementy systemu obrony obiektów mobilnych przed pociskami z głowicami kumulacyjnymi*

- Wydział Mechatroniki i Lotnictwa: *programowalne urządzenie do zdalnego*

prowadzenia ognia z polowych wyrzutni raketowych; miniaturowy kompozytowy samolot rozpoznawczy BSP Rybitwa

- Wydział Elektroniki: *multi-biometryczny system identyfikacji osób do przeciwdziałania zagrożeniom terrorystycznym.*

Elżbieta Dąbrowska