

# WIZYTA WOJSKOWYCH DYPLOMATÓW

**7 marca br. Wojskowa Akademia Techniczna gościła liczną grupę attache wojskowych akredytowanych w Polsce. 28 oficerów, w stopniach od podpułkownika do generała brygady, z: Arabii Saudyjskiej, Iranu, Iraku, Chorwacji, Finlandii, Norwegii, ChRL, Japonii, Hiszpanii, Czech, Korei, Rosji, Gruzji, Francji, Szwecji, USA, Węgier, Bułgarii, Rumunii, Ukrainy, Białorusi, Rosji, Litwy i Słowacji odwiedziło naszą uczelnię.**

Gospodarz spotkania prorektor ds. naukowych dr hab. inż. Andrzej Najgebauer, prof. WAT, w imieniu rektora-komendanta gen. bryg. prof. Zygmunta Mierczyka powitał przybyłych w Sali Tradycji uczelni. Następnie zapoznał gości z historią, statusem, strukturą, kształceniem studentów wojskowych i cywilnych oraz zaprezentował potencjał naukowy WAT, a także ofertę dydaktyczną uczelni.

Prorektor podkreślił, iż nasza uczelnia jest jedynym tak szeroko zaangażowanym w prace dla wojska ośrodkiem naukowo-badawczym i dydaktycznym. Zaliczając się do jednej z najlepszych uczelni technicznych w kraju, przygotowuje doskonale wykształconych pod względem technicznym oficerów dla Sił Zbrojnych RP oraz cywilne kadry inżynierskie dla systemu obronności i bezpieczeństwa państwa. Wizja przyszłości kształcenia kandydatów na żołnierzy zawodowych była zagadnieniem, któremu prorektor poświęcił wiele uwagi w prezentacji. Armia jutra, to armia oparta na technologii, zaawansowanej wiedzy i wyrafinowanej lo-

gistyce. Ze szczególnymi zaprezentował też programy kształcenia podchorążych.

Z najnowszymi opracowaniami naszych naukowców attache wojskowi mogli zapoznać się, zwiedzając Wydział Mechatroniki i Lotnictwa. Prodzikan ds. studenckich Piotr Zalewski przedstawił laboratoria wykorzystywane do kształcenia, w tym m.in. tunele aerodynamiczne pod- i nadźwiękowy oraz model skonstruowanego w Instytucie Techniki Lotniczej samolotu sieciocentrycznego pola walki OSA.

Z kolei wizyta w Katedrze Budowy Maszyn Wydziału Mechanicznego ograniczyła się do prezentacji opracowanej tutaj całej rodziny bezzałogowych pojazdów lądowych. Szczególnym zainteresowaniem cieszył się inżynierski pojazd wsparcia „Marek”, który goście obejrzeli nie tylko na tablicach czy filmie, ale podczas rzeczywistego działania.

Następnym punktem wizyty był Wydział Elektroniki, gdzie prodzikan ds. naukowych dr hab. inż. Roman Kubacki, prof. WAT, przedstawił wydział i instytuty go tworzące. Omówił także rodzaje prac naukowo-badawczych prowadzonych na wydziale, w tym najnowsze opracowania,



...oraz Katedrę Budowy Maszyn na Wydziale Mechanicznym

jakie ostatnio powstały. Były wśród nich np. urządzenia do rozpoznania elektronicznego czy systemy lokalizacji źródeł promieniowania. Następnie goście zapoznali się z zakresem prac badawczych dla wojska i przemysłu, jakie prowadzone są w akredytowanej komorze bezdechowej do pomiarów kompatybilności elektromagnetycznej. Przedstawione zostały również opracowania z zakresu technik analizowania sygnałów i ukrywania informacji, a także wykorzystywane w stomatologii i medycynie.

Ostatnim punktem zwiedzania były laboratoria Instytutu Optoelektroniki. Tam dyrektor instytutu płk dr inż. Krzysztof Kopczyński zaprezentował laboratoria teledetekcji laserowej, biodetekcji oraz akredytowane laboratorium spektrografii. Dłużej goście zatrzymali się przy lidarze do zdalnego wykrywania obecności aerozoli chemicznych i biologicznych. Interesowali się zastosowaniami techniki laserowej w optoelektronicznych urządzeniach wojskowych, a także pracami w dziedzinie nanostruktur.

Pełniący obowiązki dziekana korpusu attache wojskowych kmdr Veli-Petteri Valkamo z Finlandii był pierwszy raz w naszej uczelni i w samych superlatywach wyrażał się o wyposażeniu laboratoriów, sal wykładowych, kadry akademickiej i... studentach. Interesował się także możliwościami wymiany studentów wojskowych, gdyż znany był mu fakt licznej wymiany studentów cywilnych w ramach programu Erasmus z uniwersytetem w Oulu. W rozmowie bilateralnej podkreślał, że takie firmy fińskie, jak Patria czy Nokia powinny zainteresować się bliższą współpracą z naszą uczelnią.



Goście zwiedzili m.in. Instytut Techniki Lotniczej na Wydziale Mechatroniki i Lotnictwa...

Jerzy Markowski