

## Ciąg dalszy współpracy z Algierią

W ramach zapoczątkowanej w ubiegłym roku współpracy Wojskowej Akademii Technicznej z algierską Ecole Military Polytechnic (EMP) w ostatnich miesiącach odbyły się dwie wizyty. W dniach 23-26 marca br. delegacja algierska gościła w WAT zapoznając się z działalnością naukową oraz dydaktyczną wydziałów i Instytutu Optoelektroniki. Niespełna dwa miesiące później, w dniach 18-21 maja br. przedstawiciele naszej Alma Mater: prof. dr hab. inż. Antoni Rogalski (WTC), płk dr inż. Krzysztof Kopczyński oraz płk dr inż. Marek Zygmunt (IOE) przebywali w Algierze – stolicy Algierii, gdzie odwiedzili największą uczelnię wojskową w tym kraju.

Podczas wizyty delegacja WAT została zapoznana z misją, historią, strukturą oraz działalnością naukowo-dydaktyczną Ecole Military Polytechnic. Bardzo ważnym elementem wizyty była konferencja „Conference on optoelectronics systems”, podczas której przedstawiciele Akademii wygłosili trzy wykłady dla kadry i studentów EMP. Płk dr inż. K. Kopczyński zaprezentował referat dotyczący systemów optoelektronicznych opracowanych w IOE, płk dr inż. M. Zygmunt przedstawił wykład dotyczący systemów optoelektronicznych w zastosowaniach wojskowych, natomiast prof. dr hab. inż. A. Rogalski wygłosił referat na temat współczesnych detektorów podczerwieni i badań realizowanych w jego zespole, w Instytucie Fizyki Technicznej Wydziału Nowych Technologii i Chemii WAT. Po każdej prezentacji następowała ciekawa dyskusja, a pytania kadry i studentów EMP oprócz wiedzy podstawowej dotyczyły możliwości współpracy w zakresie rozwoju zaawansowanych technologii.

Warto podkreślić, że aktualnie w ramach podpisanej umowy o współpracy sześciu algierskich doktorantów uczestniczy w studiach III stopnia w WAT. Rektor tamtejszej uczelni wyraził również nadzieję, że swoją wiedzę w naszej Alma Mater będzie mogło pogłębiać więcej doktorantów oraz kadetów na studiach inżynierskich i magisterskich. Strona algierska zainteresowana jest także zorganizowaniem dwutygodniowych kursów specjalizacyjnych prowadzonych przez nauczycieli akademickich WAT w EMP.

Po sesji wykładów zorganizowano prezentację laboratoriów wybranych wydziałów Ecole Military Polytechnic. Szczególne zainteresowanie naukowców z WAT wzbudziły laboratoria z zakresu elektroniki i optoelektroniki. Realizowane w EMP projekty dotyczą głównie techniki radarowej, światłowodowej, analizy sygnałów i systemów optoelektronicznych. W badania zaangażowani są studenci, którzy realizują prace dyplomowe. Wizja rozwoju Ecole Military

Polytechnic związana jest z dalszym umacnianiem pozycji uczelni jako zaplecza naukowo-badawczego ministerstwa obrony, stąd też duże zainteresowanie kierownictwa EMP współpracą naukowo-badawczą z WAT. Dalszy rozwój współpracy był tematem prowadzonych dyskusji z udziałem rektora EMC gen. mjr. Abed Hallouza oraz kadry naukowo-dydaktycznej.

Drugiego dnia pobytu zorganizowano wizytę delegacji WAT w Musée Central de l'Armée. Dyrektor muzeum płk Mourad Chouchane serdecznie przyjął delegację z Polski nawiązując do podobnych doświadczeń historycznych obydwu krajów i przedstawił najważniejsze eksponaty muzeum. Cała wizyta została doskonale przygotowana przez gospodarzy. Członkowie delegacji WAT pozostają pod wrażeniem serdeczności, profesjonalizmu i gościnności wszystkich osób zaangażowanych w wizytę.

**Ewa Jankiewicz**



Naukowcy z WAT podczas zwiedzania Musée Central de l'Armée w Algierze. Od lewej: płk dr inż. Marek Zygmunt, płk dr inż. Krzysztof Kopczyński, algierski tłumacz, prof. dr hab. inż. Antoni Rogalski



Naukowcy z WAT podczas spotkania z rektorem i kadrami naukowo-dydaktyczną Ecole Military Polytechnic