

## Z dalekiej Algierii

Zapoznawczy i wyraźnie roboczy charakter miała zakończona 26 marca br. wizyta delegacji Politechnicznej Szkoły Wojskowej w Algierii, która pod przewodnictwem komendanta-rektora gen. mjr. Abed Hallouza przebywała z trzydniową wizytą w naszej uczelni. W składzie algierskiej delegacji byli także pełnomocnik rektora ds. studiów i analiz płk Lofti Mokhtar Simohamed oraz nauczyciel akademicki i jednocześnie pracownik naukowy algierskiej szkoły mjr Samir Belkhiri. Z uczelnią naszą Alma Mater ma podpisaną umowę o współpracy – aktualnie sześciu doktorantów skierowanych przez nią uczestniczy w studiach III stopnia na WAT.

Wizyta algierskich gości rozpoczęła się od spotkania z Komendą WAT. Wstępem była prezentacja uczelni przedstawiająca historię i dzień dzisiejszy Akademii, ze szczególnym omówieniem problematyki kształcenia i badań naukowych prowadzonych na poszczególnych wydziałach. Algierscy goście interesowali się m.in. finansowaniem i budżetem uczelni, zależnościami strukturalnymi, wymianą studentów i wykładowców, proporcjami kadry profesorskiej, różnicami między studiami stacjonarnymi i niestacjonarnymi, strukturą wyższego szkolnictwa wojskowego w Polsce.

Politechniczna Szkoła Wojskowa w Algierii jest największą uczelnią wojskową w tym kraju kształcąca wyłącznie oficerów dla algierskich sił zbrojnych. Została założona w 1967 r. i liczy ok. 3 tys. studentów, kształcąc inżynierów i magistrów na czte-

rech wydziałach w pięcioletnim cyklu studiów. Jej komendant-reaktor gen. mjr Abed Hallouz podkreślił, iż celem jego przyjazdu do WAT jest umocnienie współpracy między naszymi uczelniami. Jednocześnie, na bazie dotychczasowych doświadczeń, chodzi też o zwiększenie efektywności naszej współpracy tak, by wyeliminować na przyszłość drobne problemy, które mogłyby ją utrudnić.

Przez cały czas pobytu w naszej uczelni, algierska delegacja intensywnie wypełniała swoją misję odwiedzając prawie wszystkie wydziały akademickie i Instytut Optoelektroniki, zapoznając się z działalnością dydaktyczną wydziałów w poszczególnych specjalnościach oraz prowadzonymi pracami naukowo-badawczymi w kilkunastu instytutach i zakładach. Z wysokim uznaniem goście spotkał się profesjonalizm naszej kadry naukowej prezentującej prace badawcze. Zainteresowaniem cieszył się też szeroki wachlarz tematyczny prowadzonych badań, w tym badania nad technologiami podwójnego zastosowania. Goście odwiedzili Wydziały: Nowych Technologii i Chemii, Mechatroniki i Lotnictwa, Elektroniki, Cybernetyki i Mechaniczny, chociaż tylko na tym ostatnim nie kształcą się algierscy doktoranci. Złożyli też wizytę w Instytucie Optoelektroniki, gdzie odwiedzili laboratoria techniki laserowej. Mieli także okazję poznać naszą stolicę od strony turystycznej.

Wizyta w jednostkach organizacyjnych Akademii oraz różnorodność i zakres podejmowanych w nich tematów badawczych, wywarły na gościach duże wrażenie. W podsumowaniu wizyty z udziałem dziekanów wydziałów, gen. mjr A. Hallouz powiedział: *Nasza wizyta była bardzo bogata*

*i pouczająca. Przede wszystkim chcę podziękować komendzie i pracownikom WAT za serdeczne przyjęcie naszej delegacji. Jestem bardzo zadowolony, że mogliśmy się przekonać o możliwościach uczelni i jej potencjale. Uczelni, która prezentuje wysoki poziom badań w nowoczesnych technologiach.*

W rozmowach kończących wizytę, gen. mjr A. Hallouz podziękował wszystkim, którzy postarali się od strony organizacyjnej, by pobyt delegacji algierskiej był tak owocny. Algierski rektor podkreślił, iż chciałby przysłać więcej doktorantów na studia w WAT, a także podjąć rozmowy na temat możliwości kształcenia kadetów na studiach inżynierskich i magisterskich. Drugim obszarem zintensyfikowania współpracy byłyby wykłady profesorów naszej Alma Mater w Algierii. Ten etap zostanie zapoczątkowany już w maju br., gdy trzech profesorów WAT wyjedzie do Algierii na przeprowadzenie wykładów i spotkań zarówno ze studentami, jak i pracownikami naukowymi algierskiej uczelni.

Zapytany o wrażenia z wizyty, gen. mjr A. Hallouz powiedział: *Jesteśmy pod wrażeniem wyposażenia naukowego i złożoności podejmowanych tematów na tutejszej uczelni. Zobaczyliśmy, co jeszcze musimy zrobić i poprawić u siebie. Proszę podziękować profesorom, którzy przyjęli nas w swoich laboratoriach poświęcając nam swój cenny czas. A całej społeczności akademickiej WAT chcę pogratulować i podziękować za szybką i bezproblemową integrację naszych studentów-oficerów, którzy wśród was czują się znakomicie i o Polakach mówią w samych superlatywach.*

**Jerzy Markowski**



Podczas wizyty w Instytucie Optoelektroniki



W laboratorium na Wydziale Nowych Technologii i Chemii