

# Z HAMBURGA DO WAT

**Typowo zapoznawczy charakter miała wizyta w naszej uczelni w dniu 17 listopada br. prof. Wilfrida Seidela – prezydenta Uniwersytetu Helmuta Schmidta w Hamburgu, który obok bliźniaczego uniwersytetu w Monachium kształci kadry oficerskie dla Bundeswehry. W składzie delegacji był także dr Martin Nassua – uczelniany koordynator programu Erasmus i Christine Muller z polskiego przedstawicielstwa Niemieckiej Centrali Wymiany Akademickiej (DAAD). Towarzyszyli im płk Klaus Peter Kiser – attache obrony Niemiec w Warszawie i ppłk Frank Ennen – oficer łącznikowy Bundeswehry w AON.**

Wizyta gości z Niemiec rozpoczęła się od spotkania z Komendą WAT oraz dziekanami wydziałów akademickich. Dr M. Nassua zaprezentował swoją uczelnię, która liczy ok. 3 tys. studentów i powstała w 1970 r. Nie jest to uczelnia ściśle techniczna, ponieważ prowadzi studia I i II stopnia także w dyscyplinach humanistycznych, takich jak ekonomia, historia czy psychologia. W kilku specjalnościach, takich jak informatyka, elektronika, elektrotechnika czy mechanika, jest wyraźna zbieżność z programem studiów, jakie prowadzone są w WAT. Jest niezwykle interesujące, że patron uniwersytetu, były kanclerz Niemiec Helmut Schmidt, zwrócił uwagę władzom uczelni, by nawiązały współpracę z podobnymi uczelniami w Stanach Zjednoczonych i... w Polsce.

Prezentację naszej uczelni poprowadził prorektor ds. naukowych dr hab. inż. An-

drzej Najgebauer, prof. WAT. Przedstawił On historię i dzień dzisiejszy Akademii, omówił problematykę kształcenia i badań naukowych prowadzonych na poszczególnych wydziałach. Szczególną uwagę zwrócił na nowatorski system kształcenia kandydatów na żołnierzy zawodowych, czyli podchorążych. Prezydent W. Seidel w licznych pytaniach interesował się finansowaniem i budżetem uczelni, zależnościami strukturalnymi, kształceniem studentów mundurowych, powiązaniem z krajowym przemysłem obronnym i wdrożeniami opracowań naszych zespołów badawczych itp.

Goście z kolei poinformowali zebranych, że Uniwersytet Bundeswehry jest przodującą uczelnią wojskową w tym kraju, kształcąc oficerów dla sił zbrojnych. Naturalne więc było, że już podczas pierwszego spotkania z Komendą Akademii prezydent Seidel sugerował, iż nawiązanie bliższej wszechstronnej współpracy między naszymi uczelniami będzie korzystne dla obu stron.

Przez kilka godzin delegacja niemiecka intensywnie wypełniła swoją misję, odwiedzając wydziały akademickie WAT i Instytut Optoelektroniki, zapoznając się z działalnością dydaktyczną wydziałów w poszczególnych specjalnościach, jak też prowadzonymi pracami naukowo-badawczymi w kilku instytutach i zakładach. Z niezwykle wysokim uznaniem gości spotkał się profesjonalizm naszej kadry naukowej prezentującej prace badawcze. Zainteresowaniem cieszył się też szeroki wachlarz tematyczny prowadzonych badań, w tym badania nad technologiami podwójnego przeznaczenia. Goście odwie-



W laboratorium techniki laserowej Instytutu Optoelektroniki

dzili Katedrę Budowy Maszyn, gdzie zapoznali się z pracami nad całą „rodziną” robotów wsparcia inżynierskiego, czyli bezzałogowych pojazdów lądowych, interesując się szczególnie możliwościami i rozwiązaniami sterowania tego typu maszyn.

Na Wydziale Elektroniki zapoznali się z komorą kompatybilności elektromagnetycznej, a obok w Instytucie Optoelektroniki odwiedzili laboratoria techniki laserowej.

W rozmowie podsumowującej wizytę prof. W. Seidel wyraził podziękowanie za umożliwienie niemieckim gościom zapoznania się z Akademią i nadzieję, że będzie ona dobrym początkiem owocnej współpracy naszych uczelni. Mogłaby się ona realizować na przykład poprzez wymiany grup studenckich, wykłady ekspertów z określonych dziedzin na obu uczelniach, udział w studiach doktoranckich w naszej uczelni itp. Strona niemiecka ma już pewne doświadczenia w tym zakresie, bowiem kształci się u nich 47 studentów zagranicznych. Jednak nawiązanie realnej współpracy wymagać będzie jeszcze wielu uzgodnień zarówno programowych, jak i prawnych ze względu na różnice systemowe, w jakich lokują się nasze uczelnie.

*Jerzy Markowski*

# AMERYKANIE NAS PROMUJĄ

**Amerykański pracownik Kwatery Głównej NATO – Cornelius Doraton został wyróżniony przez ministra obrony narodowej za wkład w promowanie Wojskowej Akademii Technicznej, jako przodującego ośrodka przedsięwzięć standardyzacyjnych. 17 listopada br. rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk wręczył Corneliusowi Doratonowi „Srebrny Medal Wojska Polskiego”.**

Przyznanie Corneliusowi Doratonowi odznaczenia nadawanego przez ministra obrony narodowej jest nie tylko dowodem uznania jego wkładu w promocję Wojskowej Akademii Technicznej, ale także podziękowaniem za poparcie idei akredytacji międzynarodowego kursu „Standardiza-

tion within NATO” przez stronę amerykańską.

Medal Wojska Polskiego został ustanowiony w celu uhonorowania cudzoziemców oraz obywateli polskich zamieszkałych poza granicami Polski, którzy swoją działalnością w sposób szczególny zasłużyli się w dziedzinie współpracy Wojska Polskiego z siłami zbrojnymi innych państw. Medal jest przyznawany za osiągnięcia w zakresie współdziałania w ramach jednostek wielonarodowych, w tym przede wszystkim w integrowaniu dowództw, sztabów i jednostek wojskowych na wszystkich szczeblach do-



Przyznanie Corneliusowi Doratonowi „Srebrnego Medalu Wojska Polskiego” jest m.in. dowodem uznania jego wkładu w promocję WAT

wodzenia. Medal nadaje Minister Obrony Narodowej.

*Renata Radzikowska*