

## AMERYKANIE W UCZELNI

**Typowo zapoznawczy charakter miała wizyta delegacji z USA, która pod przewodnictwem dr. Malcolma O'Neilla – asystenta sekretarza Wojsk Lądowych, Acquisition Logistics and Technology w dniu 14 grudnia 2010 r. odwiedziła naszą uczelnię.**

W składzie delegacji powitanej przez prorektora ds. naukowych dr. hab. inż. Andrzeja Najgebauera, prof. WAT, byli także: Jeffrey Singleton – dyrektor wykonawczy Research and Laboratory Management, OASA(ALT), dr Peter Emanuel – szef Biosciences Division, ECBC, płk Dallas C. Hack – dyrektor Combat Casualty Care Research Program, US Army Medical Research & Material Command, Steve Cohn – dyrektor International Science and Technology Programs, ASA(ALT), Evi Dzieciolowski – ODASA (DE & C), ppłk Tim Wallace – oficer w ASA(ALT).

Wizyta gości ze Stanów Zjednoczonych rozpoczęła się od spotkania z Komendą WAT reprezentowaną przez prorektorów ds. naukowych i kształcenia – dr. hab. inż. Andrzeja Najgebauera oraz prof. Jarosława Rutkowskiego. Obecny był dyrektor Instytutu Optoelektroniki płk dr inż. Krzysztof Kopczyński i reprezentujący Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii dr Janusz Kocik. Prezentację uczelni poprowadził pro-

rektor ds. naukowych, przedstawiając 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. Amerykanie w licznych pytaniach interesowali się finansowaniem i budżetem uczelni, zależnościami strukturalnymi, wymianą studentów i wykładowców itp.

Goście z kolei poinformowali zebranych w trakcie dyskusji o tematach badawczo-rozwojowych podejmowanych w poszczególnych dziedzinach na potrzeby amerykańskich sił zbrojnych.

W ramach praktycznej prezentacji laboratoriów WAT delegacja gościła w Instytucie Optoelektroniki, zapoznając się z prowadzonymi tutaj pracami naukowo-badawczymi. 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 zapoznali się również z systemem „Złocien” opracowanym na Wydziale Cybernetyki.

Wizyta w jednostkach organizacyjnych Akademii wywarła na gościach duże

wrażenie. Szczególnie podkreślali fakt, iż większość z prowadzonych w WAT prac nosi charakter podwójnego przeznaczenia, a więc może służyć zarówno rozwojowi naszych sił zbrojnych, jak i gospodarce kraju. Różnica w podejściu do programów, co podkreślali, jest taka, że zdecydowana większość z tych, którymi zajmują się w USA ma służyć wyłącznie armii amerykańskiej.

W rozmowie podsumowującej wizytę, dr M. O'Neill wyraził podziękowanie za umożliwienie tak gruntownego zapoznania się z Akademią i nadzieję, że będzie ona dobrym początkiem do owocnej współpracy.

*Jerzy Markowski*



W ramach praktycznej prezentacji laboratoriów WAT delegacja z USA gościła w Instytucie Optoelektroniki

## ZAKŁAD Z CERTYFIKATAMI

**17 stycznia br. wizytę w WAT złożył dyrektor Polskiego Centrum Akredytacji dr inż. Eugeniusz W. Roguski. Głównym celem wizyty było wręczenie naszej uczelni dwóch Certyfikatów Akredytacji PCA. Certyfikat Akredytacji Jednostki Certyfikującej Systemy Zarządzania nr AC 057 oraz Certyfikat Akredytacji Weryfikatora EMAS Nr PL-V-0002 otrzymał Zakład Systemów Jakości i Zarządzania, który od 1 stycznia br. znajduje się w strukturze Wydziału Mechanicznego WAT.**

Ważne do 2014 roku certyfikaty z rąk dyrektora PCA odebrali rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk oraz kierownik Zakładu Systemów Jakości i Zarządzania Wydziału Mechanicznego WAT dr inż. Andrzej Świderski. W uroczystości wręczenia certyfikatów uczestniczyli również dziekan Wydziału Mechanicznego WAT dr hab. inż. Zdzisław Bogdanowicz, dziekan Wydziału Elektroniki prof. dr hab. inż. Marian Wnuk, dyrektor

Instytutu Optoelektroniki dr inż. Krzysztof Kopczyński, kierownik akredytowanego Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej dr inż. Leszek Nowosielski, z-ca kierownika Zakładu Systemów Jakości i Zarządzania WME dr inż. Witold Pokora oraz pełnomocnik rektora ds. rozwoju mgr inż. Dariusz Pomaski.

W związku z reformą finansów publicznych, minister obrony narodowej podjął decyzję, na mocy której od 1 stycznia 2011 r. Zakład Systemów Jakości i Zarządzania (ZSJZ) funkcjonuje w strukturach Wojskowej Akademii Technicznej. Stał się on komórką organizacyjną WME WAT pod nazwą Laboratorium „Zakład Systemów Jakości i Zarządzania” (więcej o ZSJZ na str. 13).

Polskie Centrum Akredytacji jest krajową jednostką akredytującą upoważnioną do akredytacji jednostek certyfikujących, kontrolujących, laboratoriów badawczych i wzorcujących oraz innych podmiotów prowa-

dzących oceny zgodności i weryfikacje na podstawie ustawy z 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności. PCA posiada status państwowej osoby prawnej i jest nadzorowane przez Ministerstwo Gospodarki.

*Elżbieta Dąbrowska*



Ważne do 2014 roku certyfikaty z rąk dyrektora PCA dr inż. Eugeniusza W. Roguskiego (pierwszy z prawej) odebrali rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk oraz kierownik Zakładu Systemów Jakości i Zarządzania Wydziału Mechanicznego WAT dr inż. Andrzej Świderski