

AWANSE I POŻEGNANIE

29 maja br. uczestniczyliśmy w uroczystym nadaniu awansów oraz pożegnaniu odchodzącego do rezerwy żołnierza.

W Sali Tradycji Akademii rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk wręczył akty mianowań na wyższe stopnie wojskowe awansowanym żołnierzom. Do stopnia podpułkownika zostali mianowani mjr dr inż. Adam Słowik z Wydziału Elektroniki i mjr dr inż. Andrzej Morka z Wydziału Mechanicznego, a do stopnia majora – kpt. dr inż. Jan Kelner z Wydziału Elektroniki. Decyzją ministra obrony narodowej awans do stopnia sierżanta otrzymał nowo przybyły do Akademii plut. Piotr Fornalkiewicz, który będzie pełnił obowiązki służbowe w Studium Szkolenia Wojskowego.

Rektor pogratulował promowanym na wyższe stopnie wojskowe, mówiąc: *Uroczystości kadrowe, które odbywają się cyklicznie w naszej Akademii, są dowodem na to, że uczelnia żyje, zmienia się i rozwija. Gratulujemy awansów, dziękujemy odchodzącemu, a nowo przybyłego witamy na naszym pokładzie.*

Zabierając głos w imieniu nowo mianowanych, mjr dr inż. Adam Słowik podkreślił: *Dla każdego żołnierza zawodowego awans na wyższy stopień wojskowy jest wyrazem uznania i zaufania ze strony przełożonych. Świadomi tego faktu obiecujemy, że nie będziemy szczędzić wysiłku i starań, aby jak najlepiej i najowocniej dla Akademii wykonywać naszą pracę.*

Uroczystości wręczenia awansów towarzyszyło pożegnanie odchodzącego do rezerwy, po 17 latach służby wojskowej, sierż. Grzegorza Wojciechowskiego. Żegnający się



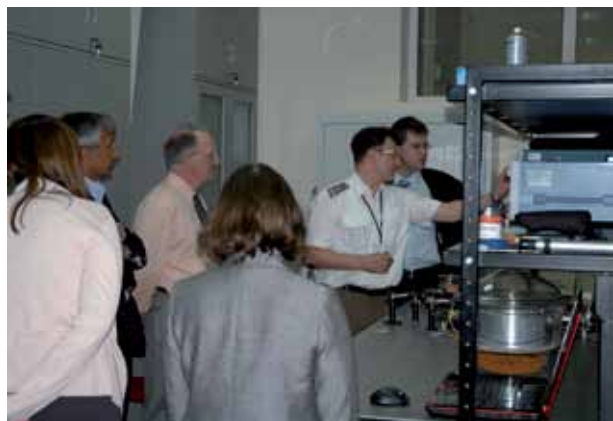
Na zdjęciu od lewej: ppłk dr inż. Adam Słowik, ppłk Morka, mjr dr inż. Jan Kelner, plut. Piotr Fornalkiewicz i sierż. Grzegorz Wojciechowski

z mundurem służył w Akademii jako młodszy instruktor w Studium Szkolenia Wojskowego. Sierżant Wojciechowski dwukrotnie uczestniczył w misji w Republice Iraku. General Mierczyk podziękował podoficerowi za pracę i wysiłek związany ze szkoleniem podchorążych oraz życzył kolejnych sukcesów w dalszej karierze i życiu osobistym.

Renata Radzikowska

LASERY WAŻNE DLA NATO

W dniach 30-31 maja br. przedstawiciele międzynarodowej natowskiej grupy zadaniowej działającej w ramach NATO Research Technology Organization spotkali się w naszej Akademii, aby dyskutować, planować, wymieniać doświadczenia i dzielić się wiedzą.



Instytut Optoelektroniki był gospodarzem spotkania grupy zadaniowej NATO zajmującej się tematyką laserów światłowodowych średniej podczerwieni (Mid-Infrared Fiber Lasers).

Zespół, o którym mowa, działa w ramach organizacji Research Technology Organization będącej bardzo ważną natowską instytucją skupiającą potężną grupę ponad 3 tys. naukowców i inżynierów. Jest to największa tego typu międzynarodowa organizacja techniczna.

W dwudniowym spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele USA, Wielkiej Brytanii, Niemiec, Francji, Kanady, Norwegii, Danii oraz oczywiście Polski, którą reprezentował ppłk dr inż. Jacek Świdzki z Instytutu Optoelektroniki WAT. Potencjał naukowy, techniczny oraz kierunki współpracy

międzynarodowej przedstawił uczestnikom grupy zadaniowej dyrektor IOE płk dr inż. Krzysztof Kopczyński.

Tematem przewodnim spotkania były prace naukowo-badawcze nad układami laserowymi pracującymi w zakresie widmowym średniej podczerwieni prowadzone w poszczególnych państwach NATO. Rozmowy ogniskowały się wokół potencjalnych wojskowych zastosowań tego rodzaju zaawansowanego sprzętu laserowego. Instytut Optoelektroniki zaprezentował zgromadzonym światłowodowy generator „supercontinuum” pracujący w paśmie średniej podczerwieni. Może on być zastosowany do oślepienia pocisków samonaprowadzających się na podczerwień, a także w medycynie, np. w optycznej tomografii komputerowej.

Celem międzynarodowych spotkań jest nie tylko szeroko pojęta wymiana poglądów i doświadczeń, poszerzenie i wzmocnienie współpracy, ale również stworzenie wizji praktycznego wykorzystania nowych technologii w kwestiach ściśle związanych z wojskiem. Udział Wojskowej Akademii Technicznej w tego rodzaju cyklicznych spotkaniach roboczych, seminariach oraz naradach, jest dowodem na jej silną pozycję, jako liczącego się ośrodka naukowo-badawczego.

Jacek Świdzki
Renata Radzikowska