

Wizyta podkomisji SKON

Wojskowa Akademia Techniczna może odegrać ważną rolę dla budowy potencjału obronnego Polski – powiedziała poseł Renata Butrym, przewodnicząca Podkomisji stałej ds. Polskiego Przemysłu Obronnego oraz Modernizacji Technicznej Sił Zbrojnych Sejmowej Komisji Obrony Narodowej, podczas wyjazdowego posiedzenia podkomisji, jakie 18 kwietnia br. odbyło się w naszej Alma Mater.

Gospodarzem spotkania Podkomisji stałej ds. Polskiego Przemysłu Obronnego oraz Modernizacji Technicznej Sił Zbrojnych i Podkomisji stałej ds. Problemów Społecznych Wojska, na czele z przewodniczącą poseł Jadwigą Zakrzewską, był JM Rektor-Komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk. W imieniu własnym oraz całego kierownictwa uczelni, rektor powitał przybyłych gości: posłów – członków obydwu podkomisji, przedstawicieli MON: radcę generalnego gen. bryg. w st. spocz. Stanisława Butlaka, zastępcę dyrektora Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wojskowego płk. Roberta Kurowskiego, szefa Zespołu Prac Parlamentarnych Departamentu Prawnego dr. Tadeusza Sokołowskiego, a także szefa Zespołu Organizacyjnego w Departamencie Zwierzchnictwa nad Siłami Zbrojnymi w BBN płk. Ryszarda Zakrzewskiego. Uczestnikami posiedzenia była również, zaproszona przez podkomisję, rumuńska młodzież mająca okazję poznać uczelnię wojskową oraz obserwować pracę posłów.

Przedstawiona przez rektora-komendanta WAT prezentacja największych osią-



Wszyscy członkowie podkomisji, wraz z kierownictwem uczelni, zwiedzili Katedrę Zaawansowanych Materiałów i Technologii Wydziału Nowych Technologii i Chemii...

gnięć naukowo-badawczych, podkreślająca działalność Akademii na rzecz realizacji potrzeb sił zbrojnych, akcentująca synergię dydaktyki i nauki oraz uwypuklająca działalność ekspercką naszej uczelni dla Ministerstwa Obrony Narodowej, wywołała duże zainteresowanie i ożywioną dyskusję.

Szczególną uwagę posłów wzbudziły obszary badawcze mające nośność społeczną, takie jak: geomatyka, biometria, telemedycyna, teledetekcja czy fotonika. Wymianie poglądów między uczestnikami spotkania towarzyszyło wiele pytań dotyczących m.in. współpracy z przemysłem,

współpracy międzynarodowej, możliwości jak najszerzych zastosowań osiągnięć Wojskowej Akademii Technicznej zarówno dla obronności, jak i dla sfery cywilnej.

Nie zabrakło również pytań o przyszłość szkolnictwa wojskowego. *Chcemy być użyteczni dla wojska i rzetelni w swoich ocenach* – powiedział, podsumowując spotkanie z posłami, rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk.

Grażyna Kluczyńska

Fot. Grzegorz Rosiński



...Laboratorium Techniki Laserowej Instytutu Optoelektroniki...



...oraz Laboratorium Broni Palnej Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa