

SZEF BBN z WIZYTĄ w WAT

Jesteście najlepszą uczelnią, nie tylko wśród uczelni wojskowych, ale jedną z najlepszych w kraju. I nie ma co do tego wątpliwości – powiedział szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego prof. Stanisław Koziej na wstępie swego spotkania w dniu 30 marca br. z kierownictwem Wojskowej Akademii Technicznej z JM Rektorem-Komendantem gen. bryg. prof. dr. hab. inż. Zygmuntem Mierczykiem na czele.

Po przedstawieniu kierowniczej kadry WAT minister udał się do Sali Tradycji uczelni, gdzie gen. bryg. prof. dr. hab. inż. Z. Mierczyk zaprezentował kierunki działania Akademii na rzecz MON i systemu bezpieczeństwa państwa w roku 60-lecia uczelni i na najbliższą dekadę. W prezentacji zwrócono uwagę na podstawy prawne funkcjonowania WAT, status uczelni, jej uprawnienia, finansowanie, potencjał naukowo-dydaktyczny, bazę naukowo-badawczą, kierunki i obszary prowadzonych w WAT badań na światowym poziomie, ale także na realizowane szkolenie dowódcze przyszłych oficerów.

Mówiąc o roli uczelni w perspektywie najbliższych lat, rektor WAT podkreślił, że uczelnia powinna być m.in.: zapleczem dydaktycznym, naukowo-badawczym i eksperckim Ministerstwa Obrony Narodowej; uczelnią prowadzącą badania w zakresie techniki wojskowej na najwyższym poziomie; uczelnią otwartą na polski i europejski rynek edukacyjny; uczelnią nastawioną na transfer technologii ze sfery badawczej do przemysłu obronnego poprzez stosowanie różnych rozwiązań organizacyjnych i tym samym ośrodkiem naukowym działającym na potrzeby naszych Sił Zbrojnych i systemu bezpieczeństwa państwa; uczelnią elitarną ze względu na jakość kształcenia oraz promowanie postaw moralnych i patriotycznych studentów; uczelnią prowadzącą

szeroką współpracę i wymianę studentów oraz kadry z zagranicą.

Mam świadomość potencjału, możliwości i aspiracji zarówno naukowych, jak i innowacyjnych oraz wdrożeniowych uczelni – powiedział minister Koziej. Prezydent RP jest zwolennikiem konsolidacji szkolnictwa wojskowego, co legło u podstaw ostatniego prezydenckiego weta w sprawie utworzenia Akademii Lotniczej w Dęblinie. Ale w tym przypadku chodzi o całą filozofię systemu szkolnictwa wojskowego – zaznaczył minister Koziej.

Zgodzono się również, że polskie siły zbrojne nie tylko powinny, ale muszą mieć taki system przygotowania kadr dowódczych, który będzie zgodny z perspektywą ich rozwoju, a każdy oficer eksploatujący nowoczesne uzbrojenie i sprzęt wojskowy powinien być inżynierem. Nawiązując do prezentowanych perspektyw rozwoju Akademii, minister Koziej podkreślił, że fundamentalne znaczenie ma fakt, iż WAT widzi się jako zaplecze eksperckie dla MON i Sił Zbrojnych RP oraz szerzej dla szeroko rozumianego systemu bezpieczeństwa kraju.

Podczas wizyty na Wydziale Cybernetyki minister Koziej wysłuchał informacji na temat opracowanych przez informatyków wydziału rozwiązań wykorzystywanych w symulacjach komputerowych dowodzenia i kierowania wojskami. Dużym zainteresowaniem ministra cieszyła się też prezentacja „Szyfratora Narodowego” – urządzenia



Wizyta w Instytucie Optoelektroniki

wytworzonego w ramach konsorcjum Instytutu Matematyki i Kryptologii Wydziału Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej oraz WASKO S.A.

W Instytucie Optoelektroniki minister Koziej miał okazję zapoznać się z postępowaniem prac nad modernizacją przenośnego zestawu rakiet przeciwlotniczych Grom, prędkościomierzem laserowym, zestawem symulatora strzelań przez pojedynczego żołnierza, systemem ochrony przeciwpożarowej w wozach bojowych STOPFIRE, całą rodziną najnowocześniejszych rozwiązań kamer termowizyjnych, celowników i lornetek, lidarem do zdalnego wykrywania skażeń chemicznych i biologicznych, mobilnym urządzeniem do identyfikacji kontaktu z materiałami wybuchowymi oraz innymi opracowaniami wykonanymi w instytucie.

Gratuluję osiągnięć Wojskowej Akademii Technicznej – znanych i bogatych. Życzę sukcesów naukowych i dydaktycznych dla dobra sił zbrojnych, a w szczególności dla ich modernizacji technicznej – brzmi wpis ministra w księdze pamiątkowej uczelni.

Jerzy Markowski



Wizytę w WAT minister Koziej rozpoczął od zwiedzania Sali Tradycji



Minister był pod ogromnym wrażeniem potencjału naukowego Akademii