

Biuro Bezpieczeństwa Narodowego

<https://www.bbn.gov.pl/pl/wydarzenia/2905,Wizyta-ministra-Stanislaw-Kozieja-w-WAT.html>

26.04.2024, 04:57

30.03.2011

Wizyta ministra Stanisława Kozieja w WAT

W środę 30 marca br. szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego minister Stanisław Koziej przebywał z wizytą w Wojskowej Akademii Technicznej, gdzie m.in. spotkał się z jej kierownictwem.

Po przedstawieniu kierowniczej kadry WAT minister S. Koziej udał się do Sali Tradycji uczelni, gdzie JM Rektor-Komendant WAT gen. bryg. Zygmunt 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, a także na realizowane szkolenie dowódcze przyszłych oficerów.

Rektor WAT mówiąc o roli uczelni w perspektywie najbliższych lat podkreślił, że uczelnia powinna być m.in.:

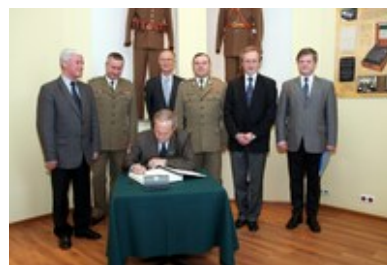
- › zapleczem dydaktycznym, naukowo-badawczym i eksperckim Ministerstwa Obrony Narodowej
- › uczelnią prowadzącą badania w zakresie techniki wojskowej na najwyższym poziomie
- › uczelnią otwartą na polski i europejski rynek edukacyjny
- › uczelnią nastawioną na transfer technologii ze sfery badawczej 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 i kadry z zagranicą.

„Mam świadomość potencjału, możliwości i aspiracji zarówno naukowych jak i innowacyjnych oraz wdrożeniowych uczelni” – powiedział minister Stanisław 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 S. Koziej.

Zgodzono się również, że polskie Siły Zbrojne nie tylko powinny, ale muszą mieć



fot. WAT



fot. WAT



fot. WAT

taki system przygotowania kadr dowódczych, który będzie zgodny z perspektywą ich rozwoju, a każdy oficer eksploatujący nowoczesne uzbrojenie i sprzęt wojskowy winien być inżynierem. Nawiązując do prezentowanych perspektyw rozwoju Akademii minister S. Koziej podkreślił, że fundamentalne znaczenie ma fakt, iż WAT widzi się jako zaplecze eksperckie dla MON i Sił Zbrojnych oraz dla szeroko rozumianego systemu bezpieczeństwa kraju.



fot. WAT

W czasie wizyty w WAT minister Stanisław Koziej wysłuchał informacji dziekana Wydziału Cybernetyki dr. hab. inż. A. Antkiewicza na temat opracowanych przez informatyków wydziału rozwiązań wykorzystywanych w symulacjach komputerowych dowodzenia i kierowania wojskami.



fot. WAT

Następnie minister S. Koziej udał się do Instytutu Optoelektroniki, gdzie miał okazję zapoznać się z postępem prac nad modernizacją przenośnego zestawu rakiet przeciwlotniczych Grom, prędkościomierzem laserowym, zestawem symulatora strzelań przez pojedynczego żołnierza, systemem ochrony przeciwpożarowej w wozach bojowych STOPFIRE, najnowocześniejszymi rozwiązaniami kamer termowizyjnych, celowników i lornetek, jak również lidarem do zdalnego wykrywania skażeń chemicznych i biologicznych oraz mobilnym urządzeniem do identyfikacji kontaktu z materiałami wybuchowymi. Duże zainteresowanie ministra wzbudził narodowy szyfrator, prezentowany przez jego twórcę prof. Jerzego Gawineckiego.



fot. WAT

„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 Stanisława Kozieja w księdze pamiątkowej uczelni. Na zakończenie wizyty odbyły się bilateralne rozmowy ministra S. Kozieja z rektorem Z. Mierczykiem.



fot. WAT

Jerzy Markowski, WAT



fot. WAT



fot. WAT



fot. WAT



fot. WAT

[Tweetnij](#)