

## Robocza wizyta szefa BBN

26 maja 2014 r. roboczą wizytę w Wojskowej Akademii Technicznej złożył szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego Stanisław Koziej.



Gospodarz spotkania, rektor-komendant WAT, gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk, zaprezentował ministrowi kompetencje uczelni w zakresie realizacji projektów z dziedziny bezpieczeństwa oraz tzw. podwójnego zastosowania. Rektor omówił też główne obszary aktualnego zaangażowania Wojskowej Akademii Technicznej na rzecz systemu bezpieczeństwa państwa związane z kolejnym etapem modernizacji polskiej armii.

Minister Stanisław Koziej zwiedził kilka, spośród prawie 200 funkcjonujących w naszej Alma Mater, laboratoriów. Instytut Techniki Lotniczej Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa zaprezentował bezzałogowe systemy latające oraz mini samolot rozpoznawczy. Wydział Elektroniki udostępnił do zwiedzenia laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej oraz georadar. Wydział Cybernetyki pokazał produkowane urządzenia kryptograficzne, a Wydział Mechaniczny wystawił roboty pola walki oraz pojazdy bezzałogowe. W Laboratorium Techniki Lidarowej Instytutu Optoelektroniki zaprezentowano szefowi Biura Bezpieczeństwa Narodowego rakiety przeciwlotnicze i przeciwpancerne oraz lidary.

*Uczelnia bardzo dobrze pracuje nie tylko w obszarze dydaktyki, ale także badań naukowych i technologii wojskowych. Niewątpliwie jest dobrze przygotowana do wsparcia zbliżającej się trzeciej fali modernizacji technicznej sił zbrojnych, której istotą powinna być informatyka – stwierdził na zakończenie wizyty w Wojskowej Akademii Technicznej minister Stanisław Koziej.*

**Wiesław Grzegorzewski**



Płk dr hab. inż. Zbigniew Piotrowski zaprezentował ministrowi Stanisławowi Koziejowi, opracowany w Instytucie Telekomunikacji Wydziału Elektroniki WAT, Osobisty Komunikator Uwierzelniający Korrespondenta Radiowego MAK-1



W Instytucie Techniki Lotniczej Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa szef BBN obejrzał bezzałogowe systemy latające oraz mini samolot rozpoznawczy



Naukowcy z Laboratorium Techniki Lidarowej Instytutu Optoelektroniki zaprezentowali ministrowi Stanisławowi Koziejowi rakiety przeciwlotnicze i przeciwpancerne oraz lidary