

# WYKORZYSTAĆ POTENCJAŁ WAT

**Podczas wizyty przekonaliśmy się, że Wojskowa Akademia Techniczna ma pełne zdolności kadrowe i sprzętowe w zakresie kształcenia i doskonalenia kadr w pożądanym obecnie i w przyszłości kierunkach technicznych na potrzeby Sił Zbrojnych RP – podkreślali zgodnie szef Zarządu Planowania Rzeczowego Sztabu Generalnego WP gen. dyw. Zbyszek Czerwiński i szef Zarządu Planowania Strategicznego SGWP gen. dyw. Anatol Wojtan, którzy 2 lutego br. odwiedzili naszą uczelnię. Wyraząmy ogromny szacunek dla kadry naukowo-dydaktycznej Akademii i jej wysiłku. Mamy nadzieję, że potencjał WAT będzie odpowiednio wykorzystany dla realizacji zadań na rzecz Ministerstwa Obrony Narodowej i systemu bezpieczeństwa państwa – dodali.**

Kilkugodzinną roboczą wizytę generałów dywizji Z. Czerwińskiego i A. Wojtana w WAT rozpoczęło spotkanie z Komendą Akademii. Jego gospodarz, rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk, zapoznał gości m.in. z historią Akademii, podstawami prawnymi jej funkcjonowania, statusem, zasadami finansowania zarówno przez MON, jak i przez MNiSW, strukturą organizacyjną, modelem studiów prowadzonych w WAT, jej potencjałem naukowo-dydaktycznym, obszarami badań na światowym poziomie, jakie są prowadzone w naszej Alma Mater.

Wiele miejsca w dyskusji poświęcono roli Wojskowej Akademii Technicznej jako zaplecza eksperckiego dla Minister-

stwa Obrony Narodowej. Generałowie dyw. Czerwiński i Wojtan docenili pozycję i działalność naszej uczelni zarówno w Polskiej Platformie Technologicznej Systemów Bezpieczeństwa, jak i w Zespole Naukowo-Przemysłowym przy Radzie Uzbrojenia MON. Z uznaniem wypowiedzieli się o osiągnięciach WAT. Byli pod ogromnym wrażeniem sukcesów, jakie w ubiegłym roku nasza uczelnia odniosła na krajowych i międzynarodowych wystawach wynalazków. *Wojsko Polskie powinno docenić specyfikę Wojskowej Akademii Technicznej. Powinno czerpać z jej wiedzy i doświadczenia* – podkreślali podczas rekonesansu po wybranych wydziałach Akademii.

W Zakładzie Badań Operacyjnych i Wspomagania Decyzji Instytutu Systemów



Informatycznych Wydziału Cybernetyki WAT generałowie zostali zapoznani ze specjalizowanymi informatycznymi systemami wspomagania podejmowania decyzji tworzonymi w ramach prowadzonych w zakładzie prac naukowo-badawczych. W Zakładzie Konstrukcji Specjalnych Instytutu Techniki Uzbrojenia Wydziału Me-

chatroniki zapoznali się m.in. z opracowanymi w zakładzie systemami modułowej broni strzeleckiej dla polskiego żołnierza XXI wieku oraz pionierskimi rozwiązaniami w dziedzinie specjalizowanej broni ręcznej. W Zakładzie Techniki Podczerwieni i Termowizji Instytutu Optoelektroniki obejrzeeli m.in. kamery i celowniki termowizyjne, laserowe symulatory strzelań, symulatory przenośnych zestawów przeciwlotniczych GROM oraz urządzenia do wykrywania materiałów wybuchowych czy do gaszenia przedziałów osobowych wozów bojowych STOPFIRE.

To była znakomita okazja do uzupełnienia naszej wiedzy o funkcjonowaniu Wojskowej Akademii Technicznej i tematyce prowadzonych w niej badań. Mamy nadzieję, że teraz częściej będziemy odwiedzać waszą uczelnię – podkreślili generałowie dywizji Z. Czerwiński i A. Wojtan na zakończenie pobytu w WAT.

Elżbieta Dąbrowska

