

UDANA WIZYTA

Z wyrazami serdecznych podziękowań za bardzo udaną wizytę – tak brzmi wpis w księdze pamiątkowej naszej uczelni złożony po wizycie 1 lutego br. przez dyrektora Biura ds. Procedur Antykorupcyjnych w Ministerstwie Obrony Narodowej Mariusza Gorzowskiego.

Gospodarz spotkania, rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. Zygmunt Mierczyk zapoznał gościa z podstawami prawnymi funkcjonowania WAT, jej statusem, zasadami funkcjonowania i finansowania uczelni, zaprezentował jej potencjał dydaktyczny i naukowy, a także ofertę dydaktyczną dla otwartego rynku edukacyjnego oraz resortu obrony narodowej. W tym ostatnim przypadku rektor podkreślił, iż po okresie stagnacji WAT znowu staje się uczelnią wojskową, kształcąc z roku na rok coraz większą liczbę podchorążych – kandydatów na oficerów dla naszych sił zbrojnych.

Omawiając poszczególne obszary działalności naukowo-badawczej Akademii, rektor zwrócił szczególną uwagę na duże możliwości uczelni w opracowywaniu najnowocześniejszego sprzętu na potrzeby Sił Zbrojnych RP. Możliwościom uczelni, jako centrum eksperckiego dla MON, rektor poświęcił wiele uwagi w trakcie prezentacji, ponieważ armia jutra to armia oparta na technologii, zaawansowanej wiedzy i wyrafinowanej logistyce.

Po oficjalnej części spotkania, gość w towarzystwie rektora udał się do Zakładu Konstrukcji Specjalnych na Wydziale Mechatroniki. Kierujący zakładem dr inż. Ryszard Woźniak przedstawił opracowane w instytucie systemy uzbrojenia żołnierza, w tym m.in. karabinek bezkolbowy wz. 2005 Jan-tar-M, najnowocześniejszy w swojej klasie karabinek UKM-2000 i wiele innych rozwiązań uzbrojenia strzeleckiego zarówno dla indywidualnego żołnierza, jak i dla żołnierzy jednostek sił specjalnych. Uwagę dyrektora Gorzowskiego zwróciły zarówno bezkolbowy karabinek Beryl, jak i egzemplarze opracowanych w zakładzie demonstratorów całej rodziny karabinków MSBS kal. 5,56 mm, które stanowią propozycję zespołu dla polskiego żołnierza przyszłości.

Dyrektor Katedry Budowy Maszyn Wydziału Mechanicznego prof. dr hab. inż. Stanisław Konopka, zapoznał gości z pracami prowadzonymi wspólnie z przemysłem. Przykładami tej współpracy są: demonstrowany zdalnie sterowany pojazd wielofunkcyjny „Lewiatan”, inżynieryjny pojazd wsparcia „Marek”, a swoje możliwości jezdne w trudnym terenie zaprezen-

ował opracowany w zakładzie lądowy pojazd bezzałogowy „Dromader”. W laboratorium dyrektor Gorzowski zapoznał się również z pracami nad zdalnym sterowaniem chwytakami umożliwiającymi podejmowanie niebezpiecznych ładunków bez udziału człowieka.

Kolejnym punktem wizyty był Zakład Techniki Podczterwieni i Termowizji Instytutu Optoelektroniki. Tam gość zapoznał się z osiągnięciami IOE w zakresie teledetekcji laserowej, biodetekcji oraz termowizji. W laboratorium zaprezentowane zostały przez dyrektora Instytutu płk. dr. inż. Krzysztofa Kopczyńskiego i kierującego zakładem płk. Mariusza Kastka, m.in. kamery i ce-



lowniki termowizyjne, laserowe symulatory strzelań, symulatory przenośnych zestawów przeciwlotniczych GROM, urządzenia do wykrywania materiałów wybuchowych czy do gaszenia przedziałów osobowych wozów bojowych STOPFIRE.

Jerzy Markowski

