

MINISTROWIE W AKADEMII

20 czerwca br. miał miejsce pierwszy w najnowszej historii WAT przypadek, gdy wspólnie odwiedzili uczelnię ministrowie: obrony narodowej Bogdan Klich oraz nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbara Kudrycka, a więc resortów merytorycznie nadzorujących uczelnię. Powodem było uroczyste otwarcie laboratoriów, pracowni konstrukcyjnych oraz sal dydaktycznych Zakładu Techniki Podczerwieni i Termowizji Instytutu Optoelektroniki i spotkanie z Senatem Akademii.

Gości, którym towarzyszyli dyrektorzy Departamentów: Nauki i Szkolnictwa Wojskowego – dr Ewa Trojanowska i Kadr – gen. bryg. Artur Kołosowski, powitał w progach uczelni JM Rektor-Komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk, wyrażając podziękowanie za udział w uroczystości otwarcia laboratoriów.

W krótkim wystąpieniu, poprzedzającym symboliczne przecięcie wstęgi, mini-

ster B. Kudrycka podkreśliła ważne znaczenie i istotę prowadzenia badań na rzecz obronności oraz zaakcentowała fakt, iż laboratorium powstało zarówno ze środków MNiSzW, jak i Ministerstwa Obrony Narodowej. *Przy tak zaawansowanych badaniach zależy nam bardzo na tym, aby miały one zastosowania podwójne, a więc aby można było je wykorzystywać również dla potrzeb gospodarki cywilnej* – powiedziała minister.

Następnie głos zabrał minister B. Klich, który podkreślił szczególne znaczenie Wojskowej Akademii Technicznej w systemie wojskowego szkolnictwa wyższego, określając kolejny raz uczelnię jako „perłę w koronie”, cieszącą się zasłużoną renomą i prestiżem w kraju i Europie. *Wiemy, że to, co jest tutaj wykonywane w ramach prac badawczych, najczęściej ma zastosowanie w praktyce, a zatem praca naukowa, praca badawcza prowadzi do wdrożeń zarówno w ogólnie rozumianym systemie bezpieczeństwa państwa, jak i w systemach uzbrojenia i sprzętu*

wojskowego – powiedział minister. Instytut OPTOELEKTRONIKI zorientowany jest na najnowocześniejsze technologie. Jedną z nich są badania nad technikami termowizyjnymi, które są później w praktyce wykorzystywane przez naszych żołnierzy, także w misjach bojowych – dodał.

Po ceremonii otwarcia laboratorium gospodarz uro-

czystości gen. bryg. Z. Mierczyk zaprosił wszystkich przybyłych oraz media do zapoznania się z laboratoriami i opracowaniami technologii, które już zostały wdrożone wspólnie z przemysłem, tj. z zakładami Przemysłowego Centrum Optyki. Goście mogli zobaczyć najnowocześniejsze wyposażenie już zainstalowane w laboratorium, takie jak m.in. pomiarowe kamery termowizyjne pracujące w podczerwieni, unikatowy w Europie obrazowy spektrometr fourierowski oraz poznać na planszach urządzenia, w które zostanie wyposażone laboratorium w najbliższej przyszłości, bowiem projekt Optolab jest w trakcie realizacji i zakończony zostanie w przyszłym roku. Nakładem ponad 24 mln zł zostanie rozbudowana baza laboratoryjna IOE w celu stworzenia możliwości prowadzenia kompleksowych, zaawansowanych badań podstawowych, prac badawczo-rozwojowych i celowych w innowacyjnych obszarach technologii fonicznych, obejmujących detekcję i wykorzystanie promieniowania optycznego z zastosowaniem nowoczesnych technik badawczych. W celu realizacji projektu kompleksu sześciu laboratoriów optoelektronicznych umożliwi prowadzenie zaawansowanych badań w szerokim zakresie spektralnym od skrajnego nadfioletu do dalekiej podczerwieni. Badania te przyczynią się do opracowania nowych technologii, systemów i urządzeń, które znajdą praktyczne zastosowanie w przemyśle, medycynie, energetyce, służbach granicznych, policji i wojsku.

A o tym, że jest to całkiem realny plan, niech świadczą zgromadzone i zaprezentowane gościom urządzenia, które już powstały jako wyniki projektów celowych, takie jak celownik termowizyjny do broni strzeleckiej, kamera do systemów kierowa-



Uroczyste otwarcie laboratoriów przez ministrów B. Kudrycką, B. Klicha oraz rektora WAT gen. bryg. prof. Z. Mierczyka

Minister B. Kudrycka podkreślała znaczenie badań prowadzonych przez WAT na rzecz obronności kraju i gospodarki narodowej



Goście obejrzeni urządzenia, które już powstały jako wyniki projektów celowych



Minister B. Klich po raz kolejny nazwał naszą uczelnię „perłą w koronie”

nia ogniem oraz lornetka obserwacyjno-pomiarowa. Zaawansowane są też prace przy modernizacji mobilnego zestawu przeciwlotniczego GROM, lidera do wykrywania skażeń biologicznych czy urządzeń pracujących w zakresie terahertzowym do wykrywania materiałów wybuchowych i niebezpiecznych. Wszystkie one pokazane zostały przybyłym gościom.

Po obejrzeniu przygotowanej ekspozycji goście udali się na spotkanie z senatorami uczelni. Spotkanie to rozpoczął rektor WAT krótką prezentacją wybranych wskaźników rzutujących na obecną sytuację uczelni i jej perspektywy rozwojowe. Zwracając się do senatorów, minister Klich zaznaczył, że WAT jest elitarną placówką reprezentującą respektowany poziom tak w kraju, jak i za granicą. *Nie wyobrażam sobie – mówił – by odstąpić od cywilno-wojskowego charakteru uczelni, ponieważ zdaniem ministra proces włączenia uczelni wojskowych do ogólnego systemu edukacyjnego kraju był ze wszech miar procesem właściwym i potrzebnym. Uczelnie wojskowe muszą funkcjonować w tej samej przestrzeni co i uczelnie niere-sortowe – podkreślił minister Klich. Zda-*

wych problemach wynikających z podpisanej i wchodzącej w życie z dniem 1 października br. nowelizacji ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym”. Sprawą nadal otwartą jest wprowadzenie w życie rozporządzeń wykonawczych do nowej ustawy i takie są obecnie konsultowane w środowisku akademickim. Sporo uwagi poświęcono także zagadnieniom rozdziału środków na badania naukowe, kondycji finansowej uczelni, ale również takim zagadnieniom, jak przygotowanie krajowych ram kwalifikacji, regulaminy studiów, pomoc materialna dla studentów, finan-

niem ministra kierunek na badania i wdrożenia nowych technologii dla systemu bezpieczeństwa państwa i w szczególności jego sił zbrojnych, jaki obrała uczelnia, gwarantuje jej perspektywy na przyszłość.

Z kolei minister Kudrycka w swoim wystąpieniu skoncentrowała się na szczegól-

owanie badań młodych pracowników nauki itp. Wymaga to przygotowania wielu aktów wewnętrznych na uczelniach i pani minister apelowała, by zabrać się za to jak najprędzej.

To, na co zwracamy uwagę – mówiła minister Kudrycka – to współpraca uczelni z otoczeniem zewnętrznym. WAT jest w znakomitej kondycji finansowej dzięki wypracowywanym dochodom własnym z badań, ale nie wszędzie tak jest. (...) Zależy nam na tym, aby rozwijać innowacyjność i polskie technologie, tak jak robi to znakomicie WAT.

Wielu spośród wymienionych powyżej problemów znalazło swoje uszczegółowienie w licznych pytaniach senatorów WAT do pani minister. Nie brakowało też kontrowersyjnych wypowiedzi czy podnoszonych kwestii. Ze szczerości dyskusji minister Kudrycka była wyraźnie zadowolona, a podsumowała ją słowami: *WAT jest naprawdę najlepszą uczelnią wojskową, jeśli chodzi o potencjał, dydaktykę i badania naukowe.*

Jerzy Markowski



Spotkanie z Senatem Akademii