

# MINISTER TOMASZ SIEMONIAK W WAT

**WAT jest wizytówką wojska i szkolnictwa wojskowego – powiedział minister obrony narodowej Tomasz Siemoniak, który 13 kwietnia br. złożył roboczą wizytę w Wojskowej Akademii Technicznej. Jej zasadniczym celem było zapoznanie się z potencjałem dydaktycznym i naukowym Akademii oraz spotkanie z podchorążymi, studentami cywilnymi, nauczycielami uczelni i liderami zespołów naukowo-badawczych.**

W imieniu władz Akademii, ministra i osoby Mu towarzyszące, tj. gen. dyw. Bogusława Packa, Beatę Hajduk i dyrektora sekretariatu MON płk Piotra Nideckiego, powitał JM Rektor-Komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk.

Rektor, w obecności zastępcy, prorektorów, kanclerza i pełnomocników rektora, zaprezentował możliwości naukowo-dydaktyczne naszej uczelni w obszarze najnowocześniejszych technologii oraz ich praktycznych aplikacji, które już znalazły zastosowanie w Siłach Zbrojnych RP lub w najbliższym czasie zostaną wdrożone. Zaprezentował ministrowi strukturę i rozwiązania zarówno wprowadzone w systemie kształcenia kandydatów na żołnierzy zawodowych, jak i prowadzące do efektywnego wdrażania wyników badań naukowych. Minister Siemoniak z uwagą zapoznał się z problematyką badań prowadzonych w uczelni na europejskim i światowym poziomie.

Podczas dyskusji podkreślano, iż możliwe jest jeszcze w tym roku rozpoczęcie finansowania wybranych projektów badawczych prowadzonych w WAT, ze szczególnym uwzględnieniem tych, które związane są z modernizacją kluczowych systemów uzbrojenia armii. Jednocześnie minister zwrócił uwagę na konieczność wzmocnienia współpracy i określenia priorytetowych obszarów finansowania projektów badawczych dotyczących obronności państwa z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Szczególną uwagę zwracano na kierunki badań w dziedzinach priorytetowych dla resortu obrony narodowej. Minister podkreślił, że są środki na modernizację sprzętu i uzbrojenia wojskowego, ale wobec rozproszenia projektów w tej dziedzinie ich efektywne wykorzystanie pozostawia wiele do życzenia. Dlatego też zaapelował o większą aktywność WAT w pozycjonowaniu planowanych projektów pod kątem ich przydatności dla wojsk.

Następnie minister i towarzyszące osoby odwiedzili laboratoria i pracownie Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa, Wydzia-

łu Elektroniki oraz Instytutu Optoelektroniki. W Zakładzie Konstrukcji Specjalnych kierownik zakładu dr inż. Ryszard Woźniak przedstawił wyniki prac z zakresu nowoczesnej broni i amunicji oraz scharakteryzował udział WAT w realizacji programu indywidualnego wyposażenia i uzbrojenia żołnierza przyszłości realizowanego wspólnie z BUMAR-em w programie TYTAN.

Stan aktualnie prowadzonych prac aplikacyjnych w zakresie technologii satelitarnych i kosmicznych, zastosowania lidarów i systemów laserowej teledetekcji, opracowane i wdrożone do produkcji oraz wojsk systemy działające w zakresie podczzerwieni i termowizji, zaawansowanie projektu modernizacji mobilnego przeciwlotniczego zestawu raketowego GROM wypełniły program pobytu ministra T. Siemoniaka w Instytucie Optoelektroniki, przodującej we wdrożeniach i innowacjach jednostce organizacyjnej Akademii.

Ważne dla ministra – co podkreślił w swoim wystąpieniu – było spotkanie ze studentami i pracownikami Akademii. Podchorążowie pytali ministra o kształt reformy szkolnictwa wojskowego, o uposażenie i system emerytalny żołnierzy zawodowych, o możliwość ukończenia studiów II stopnia w Akademii, a także o sprawy socjalno-bytowe, takie jak wprowadzenie umundurowania nowego typu. Pytania jednego ze studentów cywilnych dotyczyły konsolidacji szkolnictwa wojskowego i możliwości uzyskania dyplomu Wojskowej Akademii Technicznej pod tą właśnie nazwą.

*Wokół Wojskowej Akademii Technicznej powinno konsolidować się uczelnie kształcące oficerów. Reforma szkolnictwa jest niezbędną, ale wprowadzając zmiany, musimy pamiętać o tym, żeby nie zaszkodzić temu, co już osiągnęliśmy* – podkreślił Tomasz Siemoniak.



Podczas pobytu w WAT minister obrony narodowej T. Siemoniak odwiedził m.in. Zakład Konstrukcji Specjalnych na Wydziale Mechatroniki i Lotnictwa...



...oraz laboratoria Instytutu Optoelektroniki

Na zakończenie pobytu, w Sali Tradycji, minister Siemoniak wpisał się do Księgi Pamiątkowej WAT: *Z wyrazami szacunku i podziwu wobec historii i teraźniejszości Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego oraz serdecznymi życzeniami dalszych sukcesów w służbie Państwu i Siłom Zbrojnym RP.*

Jerzy Markowski



Minister spotkał się również z podchorążymi i studentami cywilnymi naszej uczelni