

# WOJSKO POTRZEBUJE NOWYCH TECHNOLOGII

**Podsekretarz stanu w MON ds. uzbrojenia i modernizacji Marcin Idzik, wraz z towarzyszącym mu zastępcą dyrektora departamentu Nauki i Szkolnictwa Wojskowego MON płk. Józefem Wroną, 11 stycznia br. odwiedzili naszą uczelnię.**

Goście, których w progach uczelni powitał rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk, rozpoczęli swój pobyt od spotkania z Komendą Akademii oraz zapoznania się z jej strukturą, osiągnięciami i priorytetami badawczymi w zakresie technologii i techniki obronnej, w rozwiązywanie których zaangażowane są zespoły naukowo-badawcze uczelni. Praktycznie zaprezentowano ministrowi szerokie spektrum dziedzin z zakresu bezpieczeństwa i obronności państwa, w które poprzez konkretne opracowania oczekujące na wdrożenie wpisały się zespoły naukowo-badawcze WAT.

W trakcie spotkania wiele uwagi poświęcono sprawom transferu nowoczesnych technologii do uzbrojenia i wyposażenia naszych Sił Zbrojnych. Zdaniem ministra Idzika rola potencjału naukowo-badawczego WAT jest w tym zakresie nie do przecenienia. Minister podkreślił dwa czynniki determinujące dalsze procesy modernizacyjne wyposażenia naszych żołnierzy, a mianowicie czynnik ceny i czasu. Wyraził jednocześnie zadowolenie z faktu, że Akademia kształci specjalistów między innymi w takich dziedzinach, jak budownictwo wojskowe, ponieważ zapotrzebowanie na inspektorów nadzoru prac budowlanych w wojsku stale rośnie oraz w niezwykle przyszłościowej dziedzinie, jaką jest energetyka energii odnawialnej.

Minister M. Idzik podkreślał, iż bardzo liczy na obiektywne opinie i oceny ekspertów WAT odnośnie do zaawansowanych technologicznie systemów, jakie będą brane pod uwagę przy modernizacji naszych sił zbrojnych, tym bardziej że podejmowanie decyzji strategicznych w tym zakresie jest z reguły dalekosiężne. Priorytetowymi obszarami, zdaniem ministra, stają się wizualizacja pola walki i systemy wspomaganie podejmowania decyzji przez dowódców. Na tym polu WAT ma niekwestionowane osiągnięcia i minister Idzik nie ukrywał, iż liczy na dalsze wsparcie ze strony naszych naukowców.

Z kolei kanclerz WAT Jan Klejszmit i pełnomocnik rektora ds. rozwoju Dariusz Pomaski skierowali pod adresem ministra prośbę o przychylność w rozwiązywaniu problemów inwestycyjnych Akademii, tym bardziej że środki te nie są „przejadane”, a zwracają się w dwójnasób w postaci opracowań najnowocześniejszego sprzętu i wyposażenia dla wojska oraz technologii podwójnego przeznaczenia na najwyższym poziomie.

Spotkanie komendy uczelni z ministrem zaakcentowało duży i znaczący udział naszej uczelni w pracach dla polskich sił zbrojnych i bezpieczeństwa państwa, wskazując jednocześnie na możliwości rozwojowe w tym zakresie, na co Akademia jest przygotowana.

Praktyczny wymiar już wykonanych i opracowywanych w naszej uczelni rozwiązań przedstawiono mi-

nistrowi na wybranych przykładach. Jednym z pierwszych był narodowy szyfrator wykonany w Instytucie Matematyki i Kryptologii przez zespół prof. Jerzego Gawineckiego wspólnie z firmą informatyczną WASKO – przedstawiciele Zarządu i elektronicy biorący udział w projekcie byli także obecni na prezentacji urządzenia. Zapoznanie się z potencjałem naukowo-dydaktycznym Zakładu Konstrukcji Specjalnych i Balistyki Wydziału Mechatroniki i Balistyki było celem pobytu ministra na tym wydziale. Dr inż. Ryszard Woźniak, kierownik zakładu, zaprezentował ewolucyjny rozwój całej rodziny broni strzeleckiej żołnierza XXI wieku ze szczególnym uwzględnieniem karabinków modułowego systemu broni strzeleckiej kal. 5,56 mm oraz pistoletów wojskowych. Ścisłą współpracę zakładu i znakomitego zespołu konstruktorów broni strzeleckiej WAT z polskim przemysłem obronnym podkreślała obecność podczas prezentacji prezesa Fabryki Broni Łucznik w Radomiu Tomasza Nity i dyrektora ds. technicznych i produkcyjnych Andrzeja Arczewskiego.

Następnym punktem wizyty był Instytut Optoelektroniki. Dyrektor IOE płk dr inż. Krzysztof Kopczyński i prof. Henryk Madura przedstawili aktualny stan prac nad systemami kamer i celowników termowizyjnych, urządzeń do zdalnego wykrywania materiałów wybuchowych, systemu do ochrony załóg pojazdów wojskowych STOPFIRE, symulatora strzelań raketami GROM, a także zaprezentowali laserowy miernik prędkości i inne osiągnięcia instytutu.

Na zakończenie wizyty Marcin Idzik zapewnił, że doświadczenia zespołów naukowo-badawczych WAT postara się wykorzystać w swojej pracy z pożytkiem dla polskich sił zbrojnych.

*Jerzy Markowski*

