

## Wizyta delegacji z NATO

17 września 2014 r. z roboczą wizytą przebywała w WAT delegacja oficerów z NATO Joint CBRN Centre of Excellence (Połączone NATO-wskiego Centrum Doskonałości w zakresie Obrony Przed Bronią Masowego Rażenia) z Vyskova w Republice Czeskiej.

Centrum jest częścią struktury sojuszu odpowiedzialną za monitorowanie i analizę rozwoju technologii i szkolenia w zakresie OPBMR w krajach członkowskich sojuszu. Delegacji przewodniczył dyrektor centrum płk Jiri Gajdos, a w skład delegacji wchodziło 18 oficerów z 10 krajów członkowskich NATO: Republiki Czeskiej, Grecji, Niemiec, Francji, Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej, Włoch, Węgier, Rumunii, Słowacji i Polski.

Celem przyjazdu delegacji było zapoznanie się z bazą dydaktyczną i naukową WAT w zakresie nowych technologii obrony przed bronią masowego rażenia, systemem kształcenia podchorążych na kierunku chemia oraz szkoleniem w zakresie OPBMR podchorążych Akademii. Koordynatorem pobytu delegacji w Polsce był szef Zarządu OPBMR Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych płk Sławomir Kleszcz.



Uczestnicy spotkania

W imieniu rektora-komendanta WAT, delegację przyjął prorektor ds. naukowych prof. dr hab. inż. Krzysztof Czupryński. Delegacja zapoznała się z naszą Akademią, a w szczególności z osiągnięciami Wydziału Nowych Technologii i Chemii oraz Instytutu Optoelektroniki w zakresie detekcji i analizy bojowych środków trujących, a także neutralizacji i przeciwdziałania skutkom użycia broni masowego rażenia na polu walki.

Kierownik Zakładu Radiometrii i Monitoringu Skazań prof. dr hab. inż. Sławomir Neffe omówił program, metodykę kształcenia i osiągnięcia WAT w zakresie nowych technologii OPBMR. Następnie delegacja udała się na krótki rekonesans po wybra-

nych laboratoriach IOE i WTC. W Instytucie Optoelektroniki goście zwiedzili laboratorium zdalnej detekcji chemicznych i biologicznych czynników rażenia. Na Wydziale Nowych Technologii i Chemii odwiedzili zaś laboratorium Katedry Zaawansowanych Materiałów i Technologii.

Kończąc wizytę, przewodniczący delegacji wyraził zainteresowanie nawiązaniem współpracy z Wojskową Akademią Techniczną oraz zleceniem uczelni realizowania specjalistycznych kursów OPBMR dla kadry państw członkowskich NATO.

**Wiesław Grzegorzewski**

## Trzy filary

19 września 2014 r., z okazji 20-lecia powstania dzielnicy Warszawa Bemowo, w Bemowskim Centrum Kultury odbyła się uroczysta sesja Rady Dzielnicy Bemowo. Do udziału w niej burmistrz dzielnicy wraz z radą zaprosili rektora-komendanta WAT gen. bryg. prof. Zygmunta Mierczyka oraz kanclerza WAT Jana Klejszmita.

Rektor zaprezentował Wojskową Akademię Techniczną oraz perspektywę jej rozwoju. W prezentacji podkreślił rolę, jaką odgrywa uczelnia w stołecznej przestrzeni. Opiera się ona na trzech filarach funkcjonowania, tj.: kształceniu, badaniach naukowych i wdrożeniach wyników badań do przemysłu. Rektor przedstawił również „Fabrykę Wynalazków” jako nasz pomysł na tworzenie przestrzeni do komercjalizacji badań naukowych, przy-

ciąganie instytucji naukowo-badawczych do Akademii oraz budowę swoistego technopolis na Bemowie.

Dziękując za wkład pracy na rzecz społeczności lokalnej oraz rozwoju dzielnicy, burmistrz Bemowa Krzysztof Strzałkowski uhonorował rektora-komendanta oraz kanclerza okolicznościowymi dyplomami.

**Wiesław Grzegorzewski**



W gronie wyróżnionych przez burmistrza Bemowa znaleźli się rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. Zygmunt Mierczyk i kanclerz WAT Jan Klejszmit