

# V Konferencja Naukowo-Przemysłowa

#Przemysł zbrojeniowy 21 marca 2012

**Brak skutecznej wymiany informacji między wojskiem, przemysłem i środowiskiem naukowym jest główną barierą rozwoju polskiego systemu obronnego, wynika z V Konferencji Naukowo-Przemysłowej.**

Mariusz Andrzejczak p.o. prezesa Grupy Bumar zwrócił uwagę na konieczność wypracow

Dziś w Centralnej Bibliotece Wojskowej odbyła się V Konferencja Naukowo-Przemysłowa, w trakcie której przedstawiciele sił zbrojnych, zakładów przemysłu obronnego i środowiska naukowego rozmawiali, jak włączyć wyniki badań z zakresu bezpieczeństwa i obronności, prowadzonych w ramach Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, w produkty, które kupowałyby nasza armia. Organizatorem konferencji był Departament Nauki i Szkolnictwa Wojskowego MON oraz Centralna Biblioteka Wojskowa im. Marszałka Józefa Piłsudskiego

Ujawniono także skalę zaangażowania NCBiR, w realizowanie projektów specjalnych. Centrum m.in. przyznało konsorcjum, któremu przewodzi WAT, 10 mln zł na budowę narodowego centrum kryptografii i dekryptażu; konsorcjum z Hutą Stalowa Wola otrzymało 28 mln zł na Dywizjonowy Moduł Ogniowy Armatohaubic Krab. 16,7 mln zł otrzyma grupa z Wojskowym Instytutem Higieny i Epidemiologii, na wykonanie mobilnego laboratorium do poboru próbek środowiskowych i identyfikacji zagrożeń biologicznych.

WB Electronics z Politechniką Warszawską zyskały natomiast gwarancję dofinansowania połowy projektu małego bezpilotowego wiroplata (800 tysięcy z 1,6 mln zł). W bieżącym roku NCBiR przeznaczy ok. 154 mln zł na programy i projekty w zakresie obronności bezpieczeństwa.



*Mariusz Andrzejczak p.o. prezesa Grupy Bumar zwrócił uwagę na konieczność wypracowania platformy stałego dialogu pomiędzy przedstawicielami MON, środowiska naukowego i przemysłu / Zdjęcie: Zdzisław Zieliński*

Dziś w Centralnej Bibliotece Wojskowej odbyła się V Konferencja Naukowo-Przemysłowa, w trakcie której przedstawiciele sił zbrojnych, zakładów przemysłu obronnego i środowiska naukowego rozmawiali, jak włączyć wyniki badań z zakresu bezpieczeństwa i obronności, prowadzonych w ramach Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, w produkty, które kupowałyby nasza armia. Organizatorem konferencji był Departament Nauki i Szkolnictwa Wojskowego MON oraz Centralna Biblioteka Wojskowa im. Marszałka Józefa Piłsudskiego

Ujawniono także skalę zaangażowania NCBiR, w realizowanie projektów specjalnych. Centrum m.in. przyznało konsorcjum, któremu przewodzi WAT, 10 mln zł na budowę narodowego centrum kryptografii i dekryptażu; konsorcjum z Hutą Stalowa Wola otrzymało 28 mln zł na Dywizjonowy Moduł Ogniowy Armatohaubic Krab. 16,7 mln zł otrzyma grupa z Wojskowym Instytutem Higieny i Epidemiologii, na wykonanie mobilnego laboratorium do poboru próbek środowiskowych i identyfikacji zagrożeń biologicznych.

WB Electronics z Politechniką Warszawską zyskały natomiast gwarancję dofinansowania połowy projektu małego bezpilotowego wiroplata (800 tysięcy z 1,6 mln zł). W bieżącym roku NCBiR przeznaczy ok. 154 mln zł na programy i projekty w zakresie obronności bezpieczeństwa.