

**PROGRAM VII KONFERENCJI NAUKOWO-PRZEMYSŁOWEJ
BADANIA NAUKOWE W OBSZARZE TECHNIKI I TECHNOLOGII OBRONNYCH
21 maja 2014 r.**

Godziny	Temat	Prowadzący/referujący
8.00 – 9.00	Rejestracja uczestników konferencji	Sekretariat
9.00 - 10.15	Sesja I - Otwarcie konferencji	Dyrektor Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wojskowego Pan dr inż. Stanisław WALICKI
	Wystąpienie Ministra Obrony Narodowej	Minister Obrony Narodowej Pan Tomasz SIEMONIAK
	Rola Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w rozwoju technologii obronnych	Dyrektor NCBR Pan prof. Krzysztof KURZYDŁOWSKI
	Wystąpienie Prezesa Urzędu Patentowego	Prezes Urzędu Patentowego RP Pani dr Alicja ADAMCZAK
	Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie obronności a rekomendacje SPBN	Szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego w.z. gen. broni. w st. spocz. Lech KONOPKA
	Rola i zadania Narodowego Centrum Kryptologii - potrzeby kryptograficzne SZ RP.	Dyrektor Narodowego Centrum Kryptologii gen. bryg rez. Krzysztof BONDARYK
	Rozdanie nagród w II konkursie na najlepszą pracę naukową i badawczą z obszaru obronności państwa	Minister Obrony Narodowej Pan Tomasz SIEMONIAK Sekretarz Stanu w MON Pan Czesław MROCZEK Członkowie Kapituły Konkursu
	Wystąpienie laureata II konkursu na najlepszą pracę naukową i badawczą z obszaru obronności	
10.15 – 10.45	Przerwa kawowa	
10.45 – 12.15	Sesja II - realizacja badań naukowych na rzecz obronności	Prowadzący Pan dr inż. Stanisław WALICKI
	Kompatybilność Elektromagnetyczna – wymóg czy konieczność	Przewodniczący KRPUT Rektor Politechniki Wrocławskiej Pan prof. dr hab. inż. Tadeusz WIĘCKOWSKI
	Wystąpienie Rektora Politechniki Warszawskiej dotyczące programu strategicznego obrony przeciwlotniczej	Rektor Politechniki Warszawskiej Pan prof. dr hab. inż. Jan SZMIDT
	Polski przemysł obronny – historia budowania kompetencji i przyczyny ich braku na przykładzie systemów OPL	Vice Prezes Zarządu PHO ds. Technologii i Rozwoju Pan dr inż. Mariusz ANDRZEJCZAK
	Rewolucja technologiczna w systemach elektroniki wojskowej – jak dogonić rozwiązania komercyjne	Prezes WB Electronics Pan Piotr WOJCIECHOWSKI
	Nauki o obronności i nauki o bezpieczeństwie w badaniach techniki i technologii obronnych.	Komendant Rektor AON gen. dyw. dr hab. Bogusław PACEK

	Transfer technologii obronnych do gospodarki.	Komendant Rektor WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt MIERCZYK
	Wystąpienie dyrektora ITWL.	Dyrektor ITWL Pan dr hab. inż. Ryszard SZCZEPANIK
	Pytania i dyskusja	
12.15 – 13.30	Przerwa na lunch	
13.30 – 15.15	Sesja III – Współpraca z przemysłem na rzecz realizacji badań naukowych	Prowadzący Z-ca Dyrektora Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wojskowego, Przewodniczący Komitetu Sterującego NCBR płk Robert KUROWSKI
	Wnioski i doświadczenia z realizacji programów naukowo-badawczych EDA kat. A	Główny Specjalista w DNiSW Pan dr Michał WIERCIŃSKI Prezes ITTI Pan prof. Witold HOŁUBOWICZ
	Wykorzystanie rezultatów międzynarodowego programu ESSOR do realizacji programu narodowego „Rodzina radiostacji definiowanych programowo SDR pk. GUARANA”	Prezes RADMOR S.A. w.z. Pan Stanisław KOSICKI
	Technologie medyczne w ochronie zdrowia żołnierza	Dyrektor WIHE płk n. med. Janusz KOCIK
	Badania naukowe na rzecz obronności w obszarze techniki i technologii morskich realizowane przez AMW.	Komendant Rektor AMW w.z. Pan prof. dr hab. inż. Ryszard KŁOS
	Pytania i dyskusja	
15.15 – 15.30	Podsumowanie i zakończenie konferencji	Pan dr inż. Stanisław WALICKI