



W dniu 10 października 2012 r. w Wojskowej Akademii Technicznej odbyło się seminarium naukowe zatytułowane „Technologie Morskie”, które zostało zorganizowane przez Polską Platformę Technologiczną Systemów Bezpieczeństwa oraz Zespół Naukowo-Przemysłowy (instytucje działające przy WAT). Celem seminarium było stworzenie międzynarodowej platformy wymiany wiedzy w zakresie szeroko pojmowanych „Technologii Morskich”, pomiędzy przyszłymi użytkownikami, przemysłem oraz instytucjami naukowo-badawczymi, działającymi w tych obszarach. Priorytetową tematyką seminarium były rozwiązania z obszaru wojskowej techniki morskiej oraz bezpieczeństwa na morzu i wybrzeżu w portach i obiektach infrastruktury krytycznej, a także w zakresie ratownictwa morskiego. Tematyka seminarium wpisuje się w Strategię Ministerstwa Obrony Narodowej w zakresie priorytetowych kierunków badań z obszaru techniki i technologii obronnych na lata 2009 - 2021. W posiedzeniu uczestniczyło ogółem 97 przedstawicieli z 42 instytucji (członków PPTSB, ZN-P jak i zaproszonych gości) reprezentujących ośrodki naukowo-badawcze, przemysłowe, jak również instytucje centralne (w tym Ministerstwo Obrony Narodowej). Przewodniczącym spotkania był gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt MIERCZYK - Rektor-Komendant Wojskowej Akademii Technicznej, moderatorem seminarium - dr hab. inż. Ryszard KŁOS - Prorektor ds. Nauki z Akademii Marynarki Wojennej.

Jako prelegenci w seminarium (w poniższej kolejności) udział wzięli:

- Ric DEKKERS, firma Damen of Schelde Naval Shipbuilding
(temat prezentacji „ [*From requirements to product definition – selection of the optimal solution for the navy class*](#)),
- Leon GOOSSENS, firma Damen Schelde Naval Shipbuilding
([*SIGMA class concept for corvette and littoral defense vessels*](#));
- mgr inż. Maciej FULARCZYK Stocznia Marynarki Wojennej
([*Nowoczesne technologie morskie w SMW*](#))
- dr inż. Mirosław WOŁOSZYN, Centrum Morskich Technologii Militarnych Politechnika Gdańska
([*Technologie morskie w CMTM PG*](#))
- dr inż. Andrzej KILIAN, OBR CTM
([*Systemy okrętowe w strukturze systemów dowodzenia i kierowania MW RP – nowe technologie*](#))

10 października 2012 - seminarium naukowe pt. "Technologie Morskie".

Wpisany przez Mariusz Karwalski

poniedziałek, 22 października 2012 12:00 - Poprawiony środa, 16 stycznia 2013 16:18

- kmdr dr inż. Tomasz LUS, Akademia Marynarki Wojennej
(*Wstępna koncepcja okrętu wsparcia logistycznego dla Marynarki Wojennej*)
 - dr inż. Witold WIŚNIEWSKI, Instytut Lotnictwa
([Platformy bezzałogowe w zastosowaniach morskich](#))
 - dr inż. Przemysław KRATA, Akademia Morska w Gdyni
([Problemy pływalności, stateczności i wykorzystania napędów wodnych w pojazdach amfibijnych](#))
 - dr inż. Dariusz KOENIG, firma KenBIT
([Nowoczesne systemy łączności i nawigacji na platformy morskie](#)).
- Obrady zakończyła dyskusja, podczas której rozważano podjęcie nowych wspólnych inicjatyw w działaniach na rzecz bezpieczeństwa oraz realizacji strategicznych celów państwa.



10 października 2012 - seminarium naukowe pt. "Technologie Morskie".

Wpisany przez Mariusz Karwalski

poniedziałek, 22 października 2012 12:00 - Poprawiony środa, 16 stycznia 2013 16:18

