



**INSPEKTORAT IMPLEMENTACJI
INNOWACYJNYCH
TECHNOLOGII OBRONNYCH**

ul. Krajewskiego 3/5

00-909 Warszawa

Tel.: + 48 261 877 504

www.i3to.mon.gov.pl, e-mail: i3to@mon.gov.pl

**MIĘDZYNARODOWE FORUM INNOWACYJNOŚCI
nt. „Programy Rozwojowe w Marynarce Wojennej”**

Patronat: Sekretarz Stanu w MON Pan Bartosz KOWNACKI

Organizatorzy: I3TO, AMW, INCOSE Polska, Politechnika Warszawska, Politechnika Gdańska

Uczestnicy: Przemysł, Gestor, OSF, IU, AON, WAT, Ośrodki naukowo – badawcze

Miejsce: AMW Gdynia

Termin: 26.10.2016r.

PROGRAM

CZAS	TEMATYKA	PROWADZĄCY
10.00-10.30	Rozpoczęcie	kmdr prof. dr hab. Tomasz SZUBRYCH, płk dr hab. inż. Sławomir AUGUSTYN, dr inż. Aleksander BUCZACKI
10.30-11.15	Requirements-Based Verification of the Frigate's F125 Mission Systems and outlook on the Systems Engineering Process.	Piotr MAŁECKI – Systems Engineer, Weapon, Command & Control Systems Integration, thyssenkrupp Marine Systems GmbH
11.15-12.00	Requirements Analysis Process in the Norwegian Submarine Projects.	Terje FOSSNES - Chief Engineer, Systems Engineering & ILS, Norwegian Defence Materiel Agency, Naval systems, Submarines
12.00-12.30	Przerwa	
12.30-13.00	Strategia Marynarki Wojennej RP.	kmdr prof. dr hab. Tomasz SZUBRYCH

13.00-13.30	Innowacyjne obiekty pływające do celów rozpoznawczych i ofensywno-obronnych, z możliwością użycia broni precyzyjnego rażenia, dla komponentów Marynarki Wojennej i Wojsk Specjalnych RP.	dr hab.inż. Mirosław GERIGK
13.30-13.45	Przerwa	
13.45-14.15	Nowe technologie zastosowane przy budowie ORP KORMORAN II	Przedstawiciel CTM S.A.
14.15-15.15	DYSKUSJA	płk dr hab. inż. Sławomir AUGUSTYN, dr inż. Aleksander BUCZACKI
15.15	Poczęstunek	



Inspectorate for Implementation of Innovative Defence Technologies

3/5 Krajewskiego St.
00-909 Warsaw
Tel.: + 48 261 877 504
www.i3to.mon.gov.pl, e-mail: i3to@mon.gov.pl

International Innovation Forum „Development Programmes for Navy”

Under patronage: Secretary of State Bartosz KOWNACKI

Organizers: Inspectorate for Implementation of Innovative Defence Technologies, Polish Naval Academy, INCOSE Polish Chapter, Warsaw University of Technology, Gdańsk University of Technology

Participants: Industry, Gestor - Army, OSF, High schools, R&D Institutes

Place: Polish Naval Academy, Gdynia

Time: 26.10.2016r.

PROGRAM

Time	Topic	
10.00-10.30	Welcome	kmdr prof. dr hab. Tomasz SZUBRYCH, płk dr hab. inż. Sławomir AUGUSTYN, dr inż. Aleksander BUCZACKI
10.30-11.15	Requirements-Based Verification of the Frigate's F125 Mission Systems and outlook on the Systems Engineering Process.	Piotr MAŁECKI – Systems Engineer, Weapon, Command & Control Systems Integration, thyssenkrupp Marine Systems GmbH
11.15-12.00	Requirements Analysis Process in the Norwegian Submarine Projects.	Terje FOSSNES - Chief Engineer, Systems Engineering & ILS, Norwegian Defence Materiel Agency, Naval systems, Submarines
12.00-12.30	Coffee break	
12.30-13.00	Polish Navy Strategy	kmdr prof. dr hab. Tomasz SZUBRYCH

13.00-13.30	Innovative floating objects for reconnaissance and offensive-defense purposes, with the use of precision weapons for the Navy and Special Forces RP.	dr hab.inż. Mirosław GERIGK
13.30-13.45	Coffee break	
13.45-14.15	New technologies used for ORP KORMORAN II design	Representative of CTM S.A.
14.15-15.15	Discussion	płk dr hab. inż. Sławomir AUGUSTYN, dr inż. Aleksander BUCZACKI
15.15	Refreshment	