

XVI Międzynarodowe Targi Morskie BALTEXPO 2011

Hala Oliwia, ul. Bażyńskiego 1, Gdańsk,

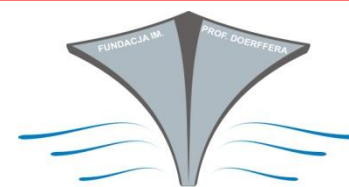
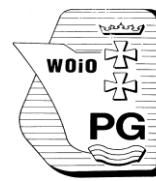
Seminarium „Technologie Informatyczne dla Przemysłu Okrętowego” TIPO 2011



8 WRZEŚNIA 2011
10⁰⁰ – 15⁰⁰, Sala A

„Innowacje – od pomysłu do przemysłu”

ZWIĄZEK PRACODAWCÓW
FORUM OKRĘTOWE
ASSOCIATION OF POLISH MARITIME INDUSTRIES



Program Seminarium – 8 września 2011, czwartek

10⁰⁰–10¹⁵

RECEPCJA

10¹⁵–15⁰⁰

SESJA PLENARNA, moderator: Cezary Źrodowski, Politechnika Gdańska

- 10 minut **Otwarcie seminarium, Wprowadzenie** Jerzy Czuczman, TOP KORAB
- 45 minut **CREO – nowa, systemowa platforma wspomagania procesów projektowania i wytwarzania w rodzinie produktów PLM firmy Parametric Technology (PTC)** Mariusz Szenfelder, 3D Pro
- 45 minut **Delmia – środowisko dla symulacji procesów produkcyjnych** Ireneusz Borowski, Dassault
- 15 minut **Dyskusja**

12¹⁰–12³⁰

PRZERWA KAWOWA

- 45 minut **Nowa definicja efektywności – mobilne rozwiązania PLM** Ryszard Ostrowski, Siemens
- 45 minut **Schemat cyfrowej inspekcji statków** Dariusz Dąbrowski, DNV
- 45 minut **Dlaczego obecne rozwiązania do projektowania obiektów pływających nie spełniają oczekiwań europejskiego przemysłu okrętowego?** Mirosław Czarnecki, Intergraph
- 15 minut **Dyskusja**

15⁰⁰

ZAKOŃCZENIE