



CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.

Ship Design and Research Centre

Wały Piastowskie 1; 80-958 Gdańsk; Poland
REGON: 000030596; NIP: 583-026-99-81
www.cto.gda.pl



Numer rachunku bankowego: 93 1240 2920 1111 0000 4498 7651

Kapitał zakładowy: 15 500 000,00 zł; Kapitał wpłacony: 15 500 000,00 zł

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000201647

Kierownik Ośrodka Hydromechaniki Okrętu Centrum Techniki Okrętowej S.A.

ma zaszczyt zaprosić wszystkich chętnych na dzień otwarty, który odbędzie się w siedzibie Ośrodka przy ulicy Szczecińskiej 65 w Gdańsku dnia 7 października 2009 w godzinach

1000 – 1200 – I tura
oraz
1300 – 1500 – II tura

Chętnych do wzięcia udziału w spotkaniu prosimy o rejestrację w sekretariacie Ośrodka do dnia 6 października z podaniem preferowanej tury. W przypadku grup zorganizowanych prosimy o przesłanie imiennej listy uczestników wraz z oświadczeniem o ubezpieczeniu uczestników od następstw nieszczęśliwych wypadków.

Rejestracja:

- telefonicznie pod numerem: 058 556 11 25
- e-mail: modbas@cto.gda.pl (w tytule proszę wpisać Dzień otwarty)
- fax: 058 553 16 43

Udział w dniu otwartym jest bezpłatny.

W programie dnia otwartego przewidziano:

- informacje o budowie statku,
- prezentację sposobu przygotowania modelu do badań,
- zapoznanie się z podstawami teorii prób modelowych statków,
- uczestniczenie w badaniach modelowych na basenie holowniczym,
- zapoznanie się z nowoczesnymi technikami komputerowymi wykorzystywanymi w projektowaniu statków

Prezes Zarządu - Dyrektor Naczelny
Chairman of the Board- Managing Director
tel.: (+48) 58 301 00 42
fax: (+48) 58 301 16 83
e-mail: dn@cto.gda.pl

Dyrektor ds. Ekonomicznych
Managing Director of Economy
tel.: (+48) 58 307 42 31
fax: (+48) 58 346 22 75
e-mail: df@cto.gda.pl

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju
Research & Development Director
tel.: (+48) 58 307 42 14
fax: (+48) 58 307 42 12
e-mail: research@cto.gda.pl

Dział Sprzedaży i Marketingu
Sales & Marketing Department
tel.: (+48) 58 307 44 04
fax: (+48) 58 307 42 25
e-mail: marketing@cto.gda.pl

Ośrodek Hydromechaniki Okrętu
Ship Hydromechanics Division
tel.: (+48) 58 556 11 25
fax: (+48) 58 553 16 43
e-mail: modbas@cto.gda.pl