

Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie
Wydział Techniki Morskiej



SymSO
2011

XXXII SYMPOZJUM SIŁOWNI OKRĘTOWYCH

PROJEKTOWANIE
WYTWARZANIE
I EKSPLOATACJA
SIŁOWNI OKRĘTOWYCH
ORAZ ICH URZĄDZEŃ
Z UWZGLĘDNIENIEM
NIEZAWODNOŚCI
BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA

KOMUNIKAT NR 1

ORGANIZATORZY:
WYDZIAŁ TECHNIKI MORSKIEJ
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
UNIwersYTETU TECHNOLOGICZNEGO
W SZCZECINIE

Katedra Maszyn Ciepłych
i Siłowni Okrętowych
Zakład Silników
i Siłowni Okrętowych



ZESPÓŁ TECHNIKI MORSKIEJ
SEKCJI
TECHNICZNYCH ŚRODKÓW TRANSPORTU
KOMITETU TRANSPORTU PAN



ZESPÓŁ ŚRODOWISKOWY
SEKCJI PODSTAW EKSPLOATACJI
KOMITETU BUDOWY MASZYN PAN



POLSKIE NAUKOWO-TECHNICZNE
TOWARZYSTWO EKSPLOATACYJNE

SEKRETARIAT SYMPOZJUM

(adres do korespondencji)

mgr inż. Joanna Buczek

KMCiSO

Wydział Techniki Morskiej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu
Technologicznego w Szczecinie
al. Piastów 41, 71-065 Szczecin

z dopiskiem „SymSO’2011”

tel.: 91 449 44 88

e-mail: jbuczek@zut.edu.pl

wojciech.zenczak@zut.edu.pl

Informacje dotyczące symposium znajdują się
także na stronie www.kmciso.zut.edu.pl/symso11

XXXII SYMPOZJUM SIŁOWNI OKRĘTOWYCH SymSO’2011

odbędzie się na Wydziale Techniki Morskiej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu
Technologicznego w Szczecinie
w dniach 24 i 25 listopada 2011 r.

WSTĘPNY HARMONOGRAM

1. Zgłoszenie uczestnictwa w Sympozjum
(*drogą elektroniczną*): **do 31 maja 2011 r.**
2. Nadsyłanie pełnych tekstów referatów
oraz jednostronicowych streszczeń:
do 29 lipca 2011 r.
3. Otwarcie SymSO’2011
24 listopada 2011 r. o godz. 9⁰⁰
4. I dzień obrad
24 listopada 2011 r. - 9⁰⁰ ÷ 17⁰⁰
5. Uroczysta kolacja
24 listopada 2011 r. - 18⁰⁰ ÷ 23⁰⁰
6. II dzień obrad
25 listopada 2011 r. - 9⁰⁰ ÷ 13⁰⁰.
7. Zamknięcie SymSO’2011
25 listopada 2011 r. - 13¹⁵

INFORMACJE OGÓLNE

1. Od godz. 8³⁰ 24 listopada 2011 r. będzie
czynny sekretariat Symposium.
2. Organizatorzy zapewniają odpłatne
wyżywienie i zakwaterowanie
po wcześniejszym zgłoszeniu tych potrzeb.
3. Ze względów organizacyjnych, zgłoszenie
uczestnictwa w uroczystej kolacji winno
być dokonane najpóźniej do 18 listopada.

4. Wszystkie artykuły, które uzyskają akceptację Rady Programowej do ogłoszenia w trakcie Sympozjum zostaną zamieszczone w zwartych materiałach konferencyjnych. Materiały te będą wydane w formie zeszytu, zawierającego jednostronicowe streszczenia oraz dołączoną płytę CD z artykułami w formie elektronicznej.
5. Artykuły, które uzyskają akceptację Rady Naukowej *Journal of Polish CIMAC lub Zeszytów Naukowych Akademii Morskiej w Szczecinie* oraz pozytywną recenzję zostaną, za zgodą autorów, wydane odpowiednio w czasopiśmie *Journal of Polish CIMAC*, które jest zamieszczone na liście czasopism MNiSW jako 9 punktowe, lub w *Zeszytach Naukowych Akademii Morskiej w Szczecinie*, które są zamieszczone na liście czasopism MNiSW jako 6 punktowe.
6. Artykuły w wymienionych czasopismach należy przygotować w języku angielskim według wytycznych redakcji.
7. W przypadku otrzymania dotacji z Urzędu Marszałkowskiego, organizatorzy pokryją część kosztów wydania artykułów.
8. Koszt uczestnictwa w Sympozjum wynosi 300 zł. Numer konta, na które należy wnieść opłatę:
BZWBK III o/Szczecin
02 1090 1492 0000 0000 4903 0242
z dopiskiem
„SymSO 2011- nazwisko uczestnika”.
9. Koszty uczestnictwa w Sympozjum nie obejmują kosztów wydania artykułów w wymienionych wyżej czasopismach.

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:
dr inż. Ryszard Michalski

Sekretarz naukowy:
dr inż. Wojciech Zeńczak

Sekretarz organizacyjny:
dr inż. Arkadiusz Zmuda

Członkowie:
mgr inż. Joanna Buczek
dr inż. Mariusz Matejski

RADA NAUKOWA

- dr hab. inż. Andrzej Adamkiewicz, prof. nadzw.
Akademia Morska w Szczecinie
- dr hab. inż. Cezary Behrendt, prof. nadzw.
Akademia Morska w Szczecinie
- prof. dr hab. inż. Piotr Bielawski
Akademia Morska w Szczecinie
- prof. dr hab. inż. Adam Charchalis
Akademia Morska w Gdyni
- prof. dr hab. inż. Romuald Cwilewicz
Akademia Morska w Gdyni
- prof. dr hab. inż. Czesław Dymarski,
Politechnika Gdańska
- dr hab. inż. Marek Dzida
Politechnika Gdańska
- dr hab. inż. Ryszard Getka, prof. nadzw.
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
- dr inż. Mariusz Giernalczyk, prof. nadzw.
Akademia Morska w Gdyni
- prof. dr hab. inż. Jerzy Girtler
Politechnika Gdańska
- dr hab. inż. Andrzej Grządziela, prof. nadzw.
Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

- prof. dr hab. inż. Oleh Klyus
Akademia Morska w Szczecinie
- dr hab. inż. Zbigniew Korczewski, prof. nadzw.
Politechnika Gdańska,
- dr hab. inż. Jerzy Listewnik, prof. nadzw.
Akademia Morska w Szczecinie
- prof. dr hab. inż. Leszek Malinowski
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
- dr hab. inż. Zbigniew Matuszak, prof. nadzw.
Akademia Morska w Szczecinie
- prof. dr hab. inż. Leszek Piaseczny
Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni,
Politechnika Gdańska
- dr hab. inż. Stanisław Polanowski, prof. nadzw.
Akademia Morska w Gdyni
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Szelangiewicz
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
- dr hab. inż. Wiesław Tarełko, prof. nadzw.
Akademia Morska w Gdyni
- dr hab. inż. Bogusław Zakrzewski, prof. nadzw.
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
- prof. dr hab. inż. Stefan Żmudzki
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

RADA PROGRAMOWA

- prof. dr hab. inż. Romuald Cwilewicz
Akademia Morska w Gdyni
- prof. dr hab. inż. Jerzy Girtler
Politechnika Gdańska
- prof. dr hab. inż. Oleh Klyus
Akademia Morska w Szczecinie
- kmdr dr inż. Tomasz Lus
Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
- dr inż. Ryszard Michalski
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie