



Katedra Mechaniki Konstrukcji
Wydziału Budownictwa, Architektury
i Inżynierii Środowiska
Politechniki Łódzkiej

zawiadamia, że w dniach

15-16 PAŹDZIERNIKA 2015 ROKU
W ŁODZI

odbędzie się IV ogólnopolskie seminarium

MODELOWANIE
OŚRODKÓW
Z MIKROSTRUKTURĄ

Seminarium jest organizowane pod patronatem

Polskiego Towarzystwa Mechaniki
Teoretycznej i Stosowanej

KOMUNIKAT NR 1

ADRES DO KORESPONDENCJI

„Seminarium 2015”
Katedra Mechaniki Konstrukcji
Politechnika Łódzka
al. Politechniki 6, 90-924 Łódź
tel.: (42) 631-35-64
e-mail:

k63.konferencja@info.p.lodz.pl

KOMITET NAUKOWY

Stanisław MATYSIAK – Uniwersytet Warszawski
(przewodniczący)

Eugeniusz BARON – Politechnika Śląska

Grzegorz JEMIELITA – SGGW w Warszawie

Jarosław JĘDRYSIAK – Politechnika Łódzka

Andrzej KACZYŃSKI – Politechnika Warszawska

Zbigniew KOŁAKOWSKI – Politechnika Łódzka

Piotr KONDERLA – Politechnika Wrocławska

Katarzyna KOWAL-MICHALSKA – Politechnika Łódzka

Mieczysław KUCZMA – Politechnika Poznańska

Bohdan MICHALAK – Politechnika Łódzka

Wiesław NAGÓRKO – SGGW w Warszawie

Wojciech PIETRASZKIEWICZ – Instytut Maszyn
Przepływowych PAN w Gdańsku

Andrzej SEWERYN – Politechnika Białostocka

Georgij SULYM – Politechnika Białostocka

Paweł ŚNIADY – Uniwersytet Przyrodniczy we
Wrocławiu

Romuald ŚWITKA – Państwowa Wyższa Szkoła
Zawodowa w Lesznie

Barbara TOMCZYK – Politechnika Łódzka

Monika WĄGROWSKA – SGGW w Warszawie

Ewaryst WIERZBICKI – SGGW w Warszawie

Czesław WOŹNIAK

Aleksander YEVTUSHENKO – Politechnika Białostocka

KOMITET ORGANIZACYJNY

Barbara TOMCZYK – przewodnicząca

Łukasz DOMAGALSKI

Jarosław JĘDRYSIAK

Bohdan MICHALAK – vice-przewodniczący

Szymon LANGIER

Piotr OSTROWSKI – sekretarz

Alina RADZIKOWSKA

Artur WIROWSKI

TEMATYKA SEMINARIUM

Celem seminarium jest wymiana informacji oraz doświadczeń naukowych w zakresie modelowania ośrodków z mikrostrukturą.

STRESZCZENIA

Osoby zamierzające wziąć czynny udział w Seminarium proszone są o nadesłanie dwu- lub czterostronicowego abstraktu swojego wystąpienia w języku angielskim w formie elektronicznej (plik DOC oraz dodatkowo PDF) na adres e-mail: k63.konferencja@info.p.lodz.pl do dnia 01.04.2015 r.

Wytyczne dotyczące przygotowania abstraktów znajdują się na stronie internetowej Seminarium:

www.kmk.p.lodz.pl/seminarium2015

Abstrakty zakwalifikowane przez Komitet Naukowy będą opublikowane w materiałach konferencyjnych.

Referaty mogą być wygłaszane w języku polskim lub angielskim.

Pełne teksty referatów (po przejściu procedury redakcyjnej), autorzy będą mogli opublikować w czasopismach:

- Electronic Journal of Polish Agricultural Universities (7 pkt),
- Mechanics and Mechanical Engineering.

ZGŁOSZENIA

Karta zgłoszenia jest do pobrania na stronie internetowej Seminarium.

Prosimy zgłoszenia przysyłać wraz ze streszczeniami referatów na adres e-mail: k63.konferencja@info.p.lodz.pl do dnia 01.04.2015 r.

WAŻNE TERMINY

01.04.2015 NADESŁANIE ZGŁOSZEŃ ORAZ
STRESZCZEŃ REFERATÓW
06.05.2015 POTWIERDZENIE PRZYJĘCIA
REFERATÓW
03.06.2015 WNIESIENIE OPLĄTY
15-16.10.2015 OBRADY SEMINARIUM
31.12.2015 PRZESŁANIE PEŁNYCH TEKSTÓW
REFERATÓW

OPLĄTA KONFERENCYJNA

Szacowany koszt uczestnictwa w Seminarium wyniesie około **600 zł**. Oplata ta obejmuje: uczestnictwo w Sympozjum, materiały konferencyjne (wydanie zbioru abstraktów) i wyżywienie (obiady 15 i 16 października, uroczystą kolację 15 października oraz przerwy kawowe).

Oplata nie obejmuje zakwaterowania.

Dokładny koszt uczestnictwa w Seminarium oraz konto bankowe Seminarium podane będą w Komunikacie nr 2 (w styczniu 2015 r.).

MIEJSCE I TERMIN SEMINARIUM

Seminarium odbędzie się w Łodzi w dniach 15-16 października 2015 r.

Nazwa i adres hotelu będącego miejscem obrad oraz ceny noclegów w pokojach jedno- i dwuosobowych (ze śniadaniem) we wspomnianym wyżej hotelu podane będą w Komunikacie nr 2 (w styczniu 2015 r.). Rezerwacji miejsc będzie można dokonać poprzez Komitet Organizacyjny Sympozjum.

Aktualne informacje można znaleźć na stronie:

www.kmk.p.lodz.pl/seminarium2015