



Politechnika Częstochowska
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

IX Konferencja Modelowanie Matematyczne w Fizyce i Technice

18 - 21 września 2017



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Organizacja IX Konferencji Modelowanie Matematyczne
w Fizyce i Technice (MMFT 2017)

- zadanie finansowane w ramach umowy 829/P-DUN/2017
ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych
na działalność upowszechniającą naukę.





Instytut Matematyki zaprasza do uczestnictwa w IX Konferencji Modelowanie Matematyczne w Fizyce i Technice (MMFT2017), która odbędzie się w Poraju w dniach 18-21 września 2017r. Organizowana corocznie Konferencja MMFT jest miejscem wymiany informacji i doświadczeń między ośrodkami naukowymi nie tylko z Polski, ale również z zagranicy, skupiając liczne grono naukowców, których badania dotyczą zastosowań matematyki.

Osią tematyczną konferencji są formalne podstawy modelowania matematycznego oraz jego zastosowania w rozmaitych problemach pojawiających się na gruncie nauk technicznych, ekonomicznych i przyrodniczych.

W ramach konferencji zostaną również przeprowadzone dwa panele dyskusyjne. Jeden będzie dotyczył nierozwiązanych zagadnień naukowych zgłoszonych przez uczestników konferencji. Na drugim panelu zostaną omówione najważniejsze aspekty metodologii właściwego opracowywania dokumentacji aplikacyjnej, której celem jest wsparcie finansowe badań naukowych.

Streszczenia wszystkich zaakceptowanych referatów zostaną zamieszczone w materiałach konferencyjnych. Ponadto wskazane przez Komitet Programowy najoryginalniejsze prace prezentujące wysoki poziom naukowy zostaną zarekomendowane do publikacji w rozszerzonej wersji w czasopiśmie Journal of Applied Mathematics and Computational Mechanics (lista B – 10pkt.).

Zainteresowani uczestnictwem w Konferencji proszeni są o nadsyłanie formularzy zgłoszeniowych i streszczeń referatów na adres konferencja@im.pcz.pl. Formularz zgłoszeniowy oraz formatka streszczenia są dostępne na stronie im.pcz.pl/konferencja/

Zaproszeni Wykładowcy:

Jan Čapek, University of Pardubice (Czechy)
Andrzej Drzewiński, Uniwersytet Zielonogórski (Polska)
Zhibing Li, Sun-Yat Sen University (Chiny)
Valerie Novitzká, Technical University of Košice (Słowacja)
Antoni Pierzchalski, Uniwersytet Łódzki (Polska)
Zbigniew Pozorski, Politechnika Poznańska (Polska)

Komitet Naukowy:

Tomasz Błaszczyk PCz
Jan Čapek UP
Mariusz Ciesielski PCz
Zbigniew Domański PCz
Andrzej Drzewiński UZ
Andrzej Grzybowski PCz
Małgorzata Klimek PCz
Bohdan Kopytko PCz
Mariusz Kubanek PCz
Stanisław Kukła PCz
Adam Kulawik PCz
Jacek Leszczyński AGH
Zhibing Li SYSU
Valerie Novitzka TUK
Antoni Pierzchalski UŁ
Jolanta Pozorska PCz
Zbigniew Pozorski PP
Piotr Puchała PCz
Grażyna Rygał AJD
Norbert Szczygiół PCz
Urszula Siedlecka PCz
Krzysztof Sokół PCz
William Steingartner TUK
Jerzy Winczek PCz
Izabela Zamorska PCz

Komitet Organizacyjny:

Zbigniew Domański
Andrzej Grzybowski
Marek Błasik
Tomasz Błaszczyk
Mariusz Ciesielski
Jolanta Pozorska
Urszula Siedlecka
Izabela Zamorska

Opłata konferencyjna

Opłatę w wysokości 1200,00 zł należy uiścić na konto

Politechnika Częstochowska
Raiffeisen Bank Polska S.A.
06 1750 1211 0000 0000 0416 8728

Tytułem:

Konferencja MMFT 2017 imię_nazwisko

Opłata obejmuje materiały konferencyjne, wyżywienie oraz nocleg.

Ważne daty

15 sierpnia 2017 – ostateczny termin nadsyłania zgłoszeń oraz streszczeń

31 sierpnia 2017 – ostateczny termin uiszczenia opłaty konferencyjnej

Zakwaterowanie:



Ośrodek *Leśna Radość* w Poraju to nowoczesny i doskonale wyposażony obiekt funkcjonujący przez cały rok. Znajduje się na malowniczych terenach Jury Krakowsko-Częstochowskiej, przy największym akwenu w regionie – Zalewie Poraj. Atrakcyjność ośrodka wzbogaca mikroklimat okolicznych lasów i doskonałe warunki do aktywnego wypoczynku.

W skład kompleksu wchodzi: strefa SPA z saunami i łaźnią parową, sala fitness, siłownia, odkryty basen, oświetlony kort tenisowy ze sztuczną nawierzchnią, boisko do siatkówki plażowej, wypożyczalnia rowerów, plac zabaw, dwutorowa kręgielnia, stoły bilardowe i pingpongowe, automaty do gier zręcznościowych. Uczestnicy Konferencji będą mogli swobodnie korzystać z wszystkich wymienionych atrakcji.

