

INFORMACJA PRASOWA

Święto informatyki w Międzyzdrojach**Konferencje naukowe poświęcone informatyce - Międzyzdroje, 17-19 września 2015**

Międzyzdroje we wrześniu zamienią się w stolicę polskiej informatyki - odbędą się wtedy sesje naukowe, wykłady zaproszonych prelegentów, warsztaty i panele dyskusyjne zorganizowane w ramach czterech konferencji naukowych poświęconych informatyce. Organizatorami konferencji są: Zachodniopomorski Oddział Polskiego Towarzystwa Informatycznego oraz Instytut Informatyki w Zarządzaniu Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego. Wszystkie konferencje odbędą się równolegle.

Tematem przewodnim konferencji jest oczywiście informatyka, bez której trudno sobie wyobrazić bieżące funkcjonowanie i rozwój w wielu dziedzinach życia, ale cztery konferencje koncentrują się na szczegółowych aspektach naukowych i praktycznych informatyki w połączeniu z zarządzaniem i ekonomią.

Szczegółowe informacje o konferencjach:

1. Inżynieria oprogramowania

XVII edycja Krajowej Konferencji Inżynierii Oprogramowania (KKIO 2015). Konferencja międzynarodowa poświęcona badaniom i praktyce inżynierii oprogramowania. Jej celem jest stymulowanie badań i promocja współpracy pomiędzy różnymi ośrodkami naukowymi i biznesowymi oraz prezentacja prac dotyczących teorii i praktyki inżynierii oprogramowania, inicjatyw biznesowych i edukacji.

Przewodniczący Rady Programowej konferencji KKIO 2015:

dr hab. Michał Śmiałek – informatyk, specjalista w zakresie inżynierii oprogramowania, profesor w Zakładzie Elektrotechniki Teoretycznej i Informatyki Stosowanej na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej. Głównym obszarem jego zainteresowań są narzędzia i metody modelowania oprogramowania, a w szczególności inżynieria wymagań sterowana modelami, w tym z wykorzystaniem języka UML.

dr hab. Piotr Kosiuczenko – informatyk, specjalista w zakresie inżynierii oprogramowania, programowania obiektowo i aspektowo zorientowanego, metod formalnych i zastosowań logiki; profesor nadzwyczajny na Wydziale Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej.

2. Informatyczne osiągnięcia młodych naukowców

X edycja konferencji Sejmik Młodych Informatyków (SMI 2015). Konferencja poświęcona nowym technologiom informatycznym i wykorzystaniu informatyki w zastosowaniach ekonomicznych, społecznych i biomedycznych. X edycja będzie prowadzona w formie prezentacji osiągnięć informatyków i ekonomistów wykorzystujących w badaniach metody komputerowe. W ramach "Panelu Młodych" doktoranci, przedstawiciele studenckich kół naukowych informatyki i laureaci ogólnopolskiego Konkursu PTI na najlepsze prace magisterskie z informatyki zaprezentują rozwiązania problemów z zastosowaniem technologii informatycznych oraz wyniki badań naukowych.

Przewodnicząca Rady Programowej konferencji SMI - **dr hab. Małgorzata Łatuszyńska** – profesor Uniwersytetu Szczecińskiego, dr hab. nauk ekonomicznych w zakresie ekonomii (specjalność informatyka ekonomiczna); autorka i współautorka około 170 publikacji z zakresu zastosowania metod symulacyjnych i narzędzi informatyki w ekonomii, zarządzaniu i transporcie. Wiceprezes Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Uniwersytetu Szczecińskiego; Prodziekan ds. Studenckich Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego, zajmuje się prowadzeniem eksperymentów naukowych w badaniu procesów gospodarczych oraz preferencji społecznych z zastosowaniem metod mikrosymulacji, makrosymulacji, sztucznej inteligencji, wielowymiarowej analizy porównawczej oraz metod neuronauki poznawczej.

3. Informatyka wspierająca zarządzanie i zarządzani informatyką



I edycja konferencji **Informatyka w Zarządzaniu (IwZ 2015)**. Podczas konferencji będą prezentowane wyniki badań naukowych z zakresu informatyki oraz nauk o zarządzaniu, w szczególności wykorzystania nowoczesnych technologii informacyjnych do wspomagania funkcjonowania organizacji. Konferencja skierowana jest do szerokiego grona pracowników naukowych, studentów i przedstawicieli biznesu wielu branż, m.in. informatyków, ekonomistów, socjologów i psychologów. Jednym z wydarzeń konferencji jest także warsztat realizowany przy współpracy z PMI (Project Management Institute).

Przewodniczący Rady Programowej konferencji IwZ - **prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski** - informatyk, matematyk, ekonomista, wykładowca akademicki, działacz społeczny, dyrektor Instytutu Informatyki w Zarządzaniu na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego i Członek Honorowy Polskiego Towarzystwa Informatycznego. Odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi za za wybitne osiągnięcia dla informatyzacji kraju. Autor ponad 150 publikacji z zakresu projektowania, programowania i zastosowań informatyki; kierownik zespołów tworzących duże systemy informatyczne realizowane na potrzeby centralnych jednostek administracji państwowej i w ramach współpracy międzynarodowej. Wykonał liczne recenzje i opinie dotyczące projektów i koncepcji dużych systemów informatycznych. Obecne zainteresowania to zarządzanie projektami, zarządzanie wiedzą, workflow oraz standaryzacja w informatyce.

4. Eksperymenty, informatyka i ekonomia



I edycja konferencji **Metody komputerowe w ekonomii eksperymentalnej (Computational Methods in Experimental Economics CMEE 2015)**. Międzynarodowa konferencja prezentująca najnowsze osiągnięcia naukowe w zakresie wykorzystania metod komputerowych w ekonomii eksperymentalnej. Główne tematy konferencji: modelowanie i symulacja komputerowa, analiza i metody formalne, neuronauka poznawcza, ekonomia eksperymentalna, metody sztucznej inteligencji.

Przewodniczący Rady Programowej konferencji CMEE - **dr hab. inż. Kesra Nermend** – dr hab. nauk ekonomicznych w zakresie ekonomii (specjalność: informatyka ekonomiczna), profesor na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego, autor i współautor ponad 100 publikacji głównie z obszaru zastosowania metod ilościowych oraz narzędzi informatycznych w analizie zjawisk ekonomicznych, a także ochrony i bezpieczeństwa systemów informatycznych. Zajmuje się prowadzeniem eksperymentów naukowych w badaniu procesów gospodarczych oraz preferencji społecznych z zastosowaniem metod mikrosymulacji, makrosymulacji, sztucznej inteligencji, wielowymiarowej analizy porównawczej oraz metod neuronauki poznawczej.

Koordynatorem programowym wszystkich konferencji jest **prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski**.

Konferencje zostały dofinansowane przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego i uzyskały patronat Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego oraz mecenat Miasta Szczecina.

Strona internetowa konferencji: <http://konferencje.pti.szczecin.pl>

Kontakt dla prasy:

Iwona Pacholec, rzecznik prasowy PTI

kom. /048/ 502 996 361

e-mail: iwona.pacholec@zg.pti.org.pl

Polskie Towarzystwo Informatyczne

Zarząd Główny

ul. Puławska 39/4, 02-508 Warszawa

tel. /48 22/ 838 47 05, fax /48 22/ 636 89 87

<http://pti.org.pl/>

