

INFORMACJA PRASOWA

Temat: **X Konferencja naukowa TERW, 9-12 września 2015, Hołny Mejera**
(TERW - Technologie Eksploracji i Reprezentacji Wiedzy)



Konferencja TERW 2014

Technologie Eksploracji i Reprezentacji Wiedzy (TERW) jest konferencją naukową poświęconą szeroko rozumianej problematyce informatycznych technologii eksploracji i reprezentacji wiedzy, w szczególności z zakresu nauk medycznych i społecznych. Konferencja organizowana jest corocznie w Ośrodku Wypoczynkowym Politechniki Białostockiej w Hołnach Mejera (*Dwór Mejera*), w pobliżu przejścia granicznego z Litwą Ogrodniki-Lazdijai, nad jeziorem Hołny.

W konferencji biorą udział przedstawiciele środowisk akademickich z regionu podlaskiego, jak również innych regionów Polski, m. in. z Lublina, Warszawy, Olsztyna, Poznania i Krakowa oraz zaproszeni goście z innych krajów, m. in. z Białorusi i Rumunii. W konferencji uczestniczą też reprezentanci przedsiębiorstw zajmujących się wdrażaniem systemów informatycznych opartych o reprezentację wiedzy i wizualizację danych. TERW ma formę odrębnych sesji konferencyjnych,

na których prezentowane są wyniki badań oraz zastosowań nowych rozwiązań informatycznych. Prezentacje prowadzone są w języku polskim lub angielskim.

Tegoroczna X Jubileuszowa Konferencja TERW odbędzie się w dniach 9-12 września i będzie składała się z 4 sesji konferencyjnych poświęconych informatycznym technologiom eksploracji i reprezentacji wiedzy. Weźmie w niej udział około 35 uczestników z regionu podlaskiego i z całej Polski.

Organizatorem TERW 2015 jest Polskie Towarzystwo Informatyczne wspólnie z Politechniką Białostocką, Uniwersytetem w Białymstoku oraz Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku.



Dwór Mejera

Strona internetowa wydarzenia: <http://irys.wi.pb.edu.pl/terw>

Główni twórcy i organizatorzy konferencji TERW:

prof. dr hab. Leon Bobrowski – dziekan Wydziału Informatyki Politechniki Białostockiej, wiceprezes Zarządu Polskiego Towarzystwa Symulacji Komputerowej i członek Oddziału Podlaskiego Polskiego Towarzystwa Informatycznego, kieruje również Pracownią Biostatystyki w Zakładzie Matematycznego Modelowania Procesów Fizjologicznych w Instytucie Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej Polskiej Akademii Nauk (badania prowadzone w pracowni poświęcone są metodom komputerowego wspomaganie decyzji w medycynie).

prof. dr hab. Kazimierz Trzęsicki – kierownik Katedry Logiki, Informatyki i Filozofii Nauki na Uniwersytecie w Białymstoku. Podejmuje problemy z zakresu historii i filozofii informatyki oraz zastosowań logiki w informatyce. Oprócz autorstwa wielu artykułów jest też autorem monografii. Wśród opublikowanych książek są: Logika i teoria mnogości, Wstęp do logiki i teorii mnogości, Logika temporalna, Etyka informatyczna. Współredaguje czasopismo wydawne przez DeGruytera - Studies in Logic, Grammar and Rhetoric.

dr hab. Zenon A. Sosnowski – kierownik Katedry Mediów Cyfrowych i Grafiki Komputerowej Wydziału Informatyki Politechniki Białostockiej, autor wielu publikacji z dziedziny systemów ekspertowych, od 1981 roku członek Polskiego Towarzystwa Informatycznego, gdzie pełnił wiele funkcji (m.in. członka ZG, przewodniczącego Koła Podlaskiego a następnie prezesa Oddziału Podlaskiego PTI). Aktualnie jest członkiem Rady Naukowej PTI oraz wiceprezesem Oddziału Podlaskiego PTI.

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/>